

CASOPIS PRO ELEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXXV (LXIV) 1986 O ČÍŠLO 9.

V TOMTO SEŠITĖ

I. a II. STUPNĚ

| | 199 |
|-------------------------------------|------|
| Nas interview | á21 |
| AR svararmovským 70 | 323 |
| AR mládeži | 325 |
| * . R15 | 326 |
| AR seznamuje (TVP TESLA Manes Col | or)_ |
| | 328 |
| Jak na to? | 329 |
| Přijímač FM-MINI | 330 |
| System Video 8 | 336 |
| Integrované obvody ze zemí RVHP (5) | |
| Expoziční spinač s expozimetrem | |
| Měříčkanacity | 249 |
| Dělička TTL s variabilním poměrem | 350 |
| Koncepce transcelvery FM | |
| AR branné výchově | 353 |
| | 356 |
| Cetti isme | 359 |

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazamu. Opletalova 29. 116 31

Praha 1. tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NAŠE

VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. tel.

26 06 51-7. Sélredaktor ing. Jan Klabál, OK1UKA,

zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC, Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyan, členové: RNDr.

V. Brunnhofer, ÖK1HAQ, V. Brzák, OK1DDK,

K. Donát, OK1DY, ing. O. Filippi, V. Gazda,

A. Glanc, OK1GW, M. Háša, ing. J. Hodík, P. Horák, Z. Hradisky, J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš,

ing. J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček,

OK1NB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smotlík, OK1AS,

ing. E. Smutný, ppik. ing. F. Simek, OK1FSI, ing.

M. Šredl, OK1NL, doc. ing. J. Vackář, CSc.,

Jaureát st. cený KG, J. Vorlíček, Redakče Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing.

Klabál 1. 354, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, Hofhans. I. 353, ing. Myslík, OK1AMY, Havlíš,

OK1PFM, I. 348, sekretariát I. 355. Roché vyláde

12 čísel. Čena výtisku 5 Kčs., pololetní předplatné

30 Kčs. Rozšínuje PNS. Informace o předplatném

odá a objednávky přijímá každá administrace

PNS, pošta a doručovatel. Objednávký do zahraničí výřuje PNS – ústřední expedice a dovoz

tisku Praha, závod 01, administrace vývozu tisku:

Kařkova 9, 160 00 Praha 6. V jednotkách ozbroje
vyastina 889/23. Inzerci přijímá Vydavatelství

NAŠE VOJSKO, n. p. závod 8, 162 00 Praha 6. Ruzyně,

Vlaština 889/23. Inzerci přijímá vydavatelství

NAŠE VOJSKO, n. p. závod 8, 162 00 Praha 6. Praha 1.

tel. 26 06 51-7, l. 294. Za původnost a správnost

říspěvku ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude
li vyžadán a bude-li přípojena frankovaná obělíka

se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefo
řícké dotazy po 14. hodíně.

Číslo mé vyjít podle plánu 9, 9, 1986

Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 21. 7. 1986 Číslo má vyjít podle plánu 9. 9. 1986 Vydavatelství NASE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



s Josefem Kroupou, tajemníkem 602. ZO Svazarmu, o i činnosti Mikrobáze a Dálkového kursu číslicové a výpočetní techniky.

> V poslední době se množí stížnosti čtenářů na průběh Dálkového kursu číslicové a výpočetní techniky a na služby Mikrobáze. Protože redakce našeho časopisu byla u zrodu obou těchto akci, má zájem na jejich hladkém chodu; můžete nám vysvětlit, proč vše nefunguje tak, jak by mělo?

Letošek, třetí rok trvání dálkových kursů, je skutečně "černým rokem". Přes pečlivou přípravu celého komplexu dílčích kroků, z nichž se skládá výsledek v podobě fungujícího systému tří současně probíhajících ročníků kursu s 10 500 účastníky, projevil tento kolos velmi nepříjemnou citlivost i na drobné vnější negativní podněty. Stačí malý skluz v dodávce jediné součástky pro stavebnice a hroutí se harmonogram celého ročníku, navíc s citelným vlivem na průběh ročníků ostatních. Ve výboru naší základní organizace isme kurs 1986 podrobně analyzovali a dospěli isme k závěru, že situace je odrazem současné úrovně dodavatelskoodběratelských vztahů v některých oblastech národního hospodářství. Dokud jsme stačili tisknout studijní materiály ve vlastní tiskárně, dokud na zajištění součástek stačily síly našich členů zaměstnaných v podniku Klenoty, běžel kurs bez větších problémů. Každá chyba, ke které došlo, byla naše, jediným "zlobivým" partnerem byla pošta, ale snesitelně,

Dnešní rozsah kursu, přitom stále ještě pokulhávající za skutečným zájmem, vyžaduje součinnost s velkými polygrafickými závody, s dodavateli nadlimitních množství elektronických součástek, s výrobními závody resortu elektrotechnického průmyslu. A tady nelze jinák, než znovu zdůraznit, že situace je obrázkem spolehlivosti a odpovědnosti všech těchto partnerů a jejich aktivity a pochopení ve vztahu k našemu kursu.

Samozřejmě, nepatří všichni do jed-noho pytle. Příkladně plní svoje závšechny spolupracující závody vazkv · n.p. Koh-i-noor.

> Čtenáři si stěžují, že za členství v Mikrobázi zaplatili příspěvky 125 až 150 Kčs (za roky 1985 a 86) a jediné, co za to dostali, je jedno čislo Zpravodaje.

Princip existence každé zájmové organizace je založen, alespoň vždy zpočátku, na příspěvcích členů. Mikrobáze není výjimkou. Ne celý objem příspěvků slouží k zajišťování obsahu a výroby Zpravodaje. Je nútno materiálně a finančně pokrýt jiné odborné agendy kolem rešerší, úprav, posudků programů a technického vybavení. Výsledky těchto činností se členům vracejí až oklikou - třeba tak; že se nám podaří pozitivně ovlivnit výběr druhu a určení počtu dovážených počítačů.

Mikrobáze ma základní přístrojové vybavení (počítače, tiskárny, monitory, zá-znamová zařízení) z prostředků 602. ZO Svazarmu, takže vyhlášená idea – vydávat



Josef Króupa

ročně čtyři Zpravodaje a na nich spotřebovat podstatnou čásť klubových příspěvků – zůstává v platnosti. Loni jsme místo dvou vydali jeden a členové získali "dob-ropisy" ve výši 25 Kčs. Byl bych velmi nerad, kdyby letos nevyšly všechny čtyři Zpravodaje, ale bude-li jeden chybět, zase poskytneme vyrovnání.

Čím je konkrétně způsobeno pokulhávání služeb Mikrobáze?

Začnu opět Zpravodaji. Dosavadním tvůrcům jsme ponechali maximální odbornou volnost. Výsledkem jsou Zpravodaje, ve kterých je mnohem více informací než pouze programová nabídka podle původního záměru. Nedostatek informací z výpočetní techniky a hlad po nich však takový přístup ospravedlňují. Zpravodaje jsou po obsahové stránce srovnatelné s odbornými časopisy. Příprava takovéhoto "díla" však není jednoduchá. Organizačně jsme ji; přiznávám, zatím zcela nezvládli. Začali jsme bez redakce, aktivisticky, ale budeme muset přejít na výrobní schéma prověřené historií.

Pokud jde o programy, měla to od začátku být a také bude hlavní služba Mikrobáze Počáteční nadšení pro velkolepé pojetí nás už dost vytrestalo. V prvnim Zpravodaji, když dnes situaci hodnotím, vůbec programová nabídka být neměla. Byla to moje chyba, že jsem podlehl všeobecné eufórii. Pak začala série problémů, celkem banálních, ale v důsledcích vedoucích k celkovému zdržení startu programových služeb. Vyjmenují je jen heslovitě: První zásilku kazet z Filmových laboratoří Gottwaldov jsme dostali až v červnu t. r. (byli jsme nemile překvapení cenou speciálních krátkých kazet - kazety C10 a C20 stojí 46 a 49 Kčs; běžná kazeta C60 52 Kčs). Nezbytné technické zkoušky tedy začaly velmi pozdě, v době dovolených. Trochu jsme také podcenili náročnost výroby potřebných tiskovin (vložek do kazetových pouzder a obálek návodů k obsluze). Ve stejné době opět s problémy probíhaly stavební úpravy provozních mistnosti a instalace zařízení. Nakonec každý, kdo kdy něco organizoval, ví, že nadšení je jedna věc, druhá je práci udělat (popř. nechat udělat). Jako důkaz nezdolného optimismu organizatorů a pracovníků Mikrobáze berte to, že zcela nakonec. ve výčtu problémů jmenují dosud neuzavřené otázky cenového řízení a autor-ských práv (Hovoříme začátkem července, takže v době, kdy tyto řádky čtete, by už mělo být vše vyřešeno.)

Jaká ponaučení jste si vzalí z dosavadních zkušeností a jaká opatření pro zlepšení jste přijali? Jaká je nejbližší perspektiva činnosti Mikrobáze?

Leccos isme už zlomili. Kazety točíme, přednostně polygráficky dokončujeme návody k obsluze programů, kterých je objednáno nejvíce. Pochválit musíme Technickou ústřednu spojů, která už dodala speciální dobírkové průvodky. Máme také dodavatele kartonových krabiček pro expedici kazet. Jediné, na co čekáme, je schválení ceny programových souborů. Věříme, že bude v září. Jakmile bude cena schválená, budeme expedovat.

Zpravodaj č. '2 už členové dostali o prázdninách. Přípravu Zpravodajů musíme zdravě zprofesionalizovat, posílit kolektiv tvůrců a stanovit pevný harmono-

gram výroby a strukturu.

Kdo je zodpovědný za jednotlivé služby Mikrobáze a na koho se čtenáři mohou obracet?

Organizačním vedoucím Mikrobáze je Ladislav Zajíček (tel. 53 37 26). Do jeho kompetence patří příprava programových nabídek Mikrobáze včetně matričních souborů, styk s autory programů, vyřizování honorářů a odměn autorů a externích spolupracóvníků.

Evidenci objednávek a expedici všeho druhu má na starosti Hanka Grimmová (tel. 32 85 63). Vede početný kolektiv stálých i externích spolupracovníků (pro kurs i Mikrobázi). Jeho úkolem na úseku Mikrobáze je vše od nahrávky kazet až po kompletaci a expedici zásilky poštou na dobírku.

Za obsah Zpravodajů Mikrobáze a od podzimu i za jejich přípravu do tisku zodpovídá ing. Alek Myslík (viz výše uvedená profesionalizace). Bude mít také na starosti styk s autory příspěvků a vyřizová-ní jejich honorářů (tel. 26 06 51; l. 348).

> Jak jste upravili organizaci Dálkového kursu číslicové a výpočetní techniky?

Vracíme se vlastně k první otázce našeho rozhovoru. Tam jsem klnul spíše dodavatelům. Pokud jde o ně, jediná naše obrana je dost pasívní, ale snad účinná: Vše pro rok 1987 jsme objednali už v l. čtvrtleti 1986. Naši základní organizaci to sice finančně dost zatěžuje, protože jsme dosud neinkasovali "předplatné" kursů, ale očekáváme přece jen lepší dodavatelské výsledky (bude více času na urgence). Rovněž tak výrobu tiskových materiálů pro kurs 1987 zadáváme polygrafickým závodům v celé CSR už od června t. r.

Velmi tíživá situace ve 3. ročníku kursu není ovšem zaviněna jen dlouhými výrobními lhůtami mimořádně náročných tiskovin. Autor studijních materiálů, ing. Rudolf Pecinovský, CSc., porušil zásadně původní termínové podmínky smlouvy o vydání původního díla na 8 lekcí třetího ročníku. Měli jsme použe dvě možnosti odstoupit od smlouvy a 3. ročník kursu nerealizovat, nebo akceptovat náhradní termíny dodání rukopisů. Volili jsme druhou variantu. Myslíme si, že její nepříznivé důsledky jsou přece jen snesitelnější než ty, k nimž by vedlo nekompromisní řešení. V současné době výhodnocujemě vzniklé ztráty v hospodaření 3. ročníku kursu (bohužel jen ty materiální a finanční,

morální škody nelze do: objektivní kalkulace zahrnout) a podle výsledku bude upraveno plnění našich závazků vůči autorovi.

Mnoho čtenářů si nyní může položit otázku, zda jsme se pojistili proti podobným možným problémům se 4. ročníkem kursu, který bude mít v roce 1987 svoji premiéru. Lidský faktor nelze vyloučit, ale po formální stránce jsme opět udělali vše potřebné. Autorem 4. ročníku je ing. Eduard Smutný, smlouvu o vydání původního díla isme s ním uzavřeli 10. 2. 86. Podle ní má tento náš velmi aktivní člen a přední pracovník resortu FMEP odevzdat rukopis 1. lekce 4. ročníku do 30. 9. 1986 a dále lekce 2 až 8 vždy k poslednímu dni v měsíci až do dubna 1987

Další informace o průběhu dálkových kursů číslicové a výpočetní techniky přineseme v listopadovém čísle Amatérského radia.

> Jak dálkový kurs, tak Mikrobáze se úzce zabývají výpočetní technikou. Používáte výpočetní techniku také při jejich zajišťování?

Od samého začátku. V dnešním rozsahu by to už ani jinak nešlo. Na pružných discích (8") máme seznamy účastníků kursu i členů Mikrobáze, načítání odpovědí testovacích karet je rovněž strojové, abychom mohli při tisku adres na samolepicí etikety na zásilky a testovací karty zároveň tisknout i vyhodnocení odpovědí.

Lrukopisy pro Zpravodaje Mikrobáze se už z větší části připravují na počítačích (zatím ZX Spectrum), aby se dály lehce upravovat a korigovat. Cílem je vybudovat (nejen pro Zpravodaje Mikrobáze) už v roce 1987 kompletní elektronickou sazárnu s využitím elektronického psacího stroje Robotron S6011.

Od roku 1987 přejdeme na počítačové zpracování hospodářské evidence včetně

honorářové agendy.

Pro programové služby Mikrobáze máme k dispozici všechny počítače, na které nabízíme programy. Evidenční úko-ly kursu a Mikrobáze plní pracoviště s Video Genie EG3003 s expanderem dvojicí diskových jednotek Consul a tiskárnou Robotron 1157. Sháníme systém kompa-tibilní s IBM PC s pevným diskem 20 MB. Pro hospodářskou evidenci instalujeme speciální verzi JPR-1 s dvojicí diskových jednotek Consul. Tiskárny můžeme připoovat alternativně: Robotron 1157, Epson RX80 a Epson FX85

Množství počítačů a dalších zařízení už ovšem přináší problémy s jejich údržbou. Mame dostatek programátorů, ale málo spolupracovníků, kteří brilantně ovládají technickou stránku našeho výpočetního

parku.

Děkují za rozhovor. Rozmlouval ing. Alek Myslík

Ředitel TESLA – Výzkumného ústavu pro sdělovací techniku A. S. Popova v Praze

VYNIAŠUJE podle směrnice SK VTRI ze dne 14. 6. 1985

KONKURS na obsazení místa s vysokoškolskou kvalifikací:

SAMOSTATNÝ VĚDECKÝ PRACOVNÍK II A4, resp SAMOSTATNÝ ODBORNÝ PRACOVNÍK SPECIALISTA C1 pro činnosti spojené s koordinací a řízením rozvoje spotřební elektroniky.

Předpoklady: vysoká škola – ČVUT FEL, praxe v oboru, kádrové předpoklady a dobrý zdravotní stav.

Mzdové zařazení se řídí předpisy SKVTRI pro odměňování pracovníků centrálně řízených organizací VVZ.

Přihlášky doplněné životopisem a popisem kvalifikace zašlete do 3 týdnů po vyhlášení konkursu na adresu:

TESLA VÚST A. S. Popova, Praha 4-Braník, Novodvorská 994, PSČ 142 21.

Publikace o systému Compact Disc 🔭 a přehrávačích digitálních zvukových desek

Ustřední výbor Svažarmu výdává ve své Ediči elektroniky velice potřebnou a aktualní publikáci s názvem System Compact Disc – přehrávace digitálních zvukových desek. Autor, ing Tomáš Salavá. CSc. je zasloužilým členem mezinárodní společnosti pro zvukovou techniku AES a pracuje v oboru

číslicové zvukové lechniky Publikace má vyjít v září až říjnu 1986 jejím vydáním pro členy Svazarmu pověřil UV Svazarmu 602. základní organizace v Praze 6. Předpokládá se rôzsah 180 stran formátů A5 se 69 obřazky (z toho 15 fotografií). Cena byla předběžně stanověna na 30 Kčs. F postovné a balicí náklady při zasilaní na dobírku nebo objednávku. Publikaci ize získat objednávkou (zásilky na dobirku) na adrese:

. ZO Svazarmu 4006/602, Wintrova 8, 160 41 Praha 6.

Náklad je omezeň, objednávky budou vyřízováný podle data doručení až do výše nákladu. Objednávky zasílejte na korespondenčních listoich s doporučenim ZO (složky) Svazarmu.

Z obsahu publikace:

Z obsanu publikace:

Přehled vývoje gramofonové techniký do současnosti – optoelektronický digitální systém Compact Dics – úvod do číslicové zvůkové techniký – systém záznamu signálů na kompaktní desce, protichybové zabezpečení, subkod – vnitřní tunkční bloky přehrávačů se zaměřením na systém Philips – podrobný popis přehrávače TESLA MC 900 – perspektiva dalšího rozvoje digitální techniky a systému Compact Disc – stručný výtah z návrhu normy.



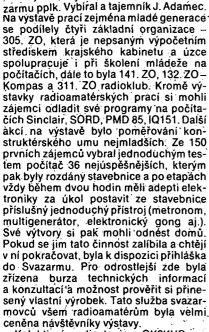
AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

-Z činnosti jihomoravské organizace Svazarmu

Dny elektroniky Svazarmu v Brně

Krajský kabinet elektroniky pod vede-ním Zdeňka Životského OK2BEH, zorganizoval v Domě pionýrů a mládeže v Brně-Lužánkách Den elektroniky ve Svazarmu:

Zahájení celé akce v sobotu 21. 6. 1986 v 10 hod, se zúčastnil předseda krajského výboru Sva-



Kolektivní radiostanice OK2KUB po dobu výstavy navazovala rádiová spojení a členové 311. ZO v okolním parku předváděli ukázky ROB.

O výstavu, zejména však o instalované

mikropočítače, byl značný zájem, převážně z řad mládeže školního věku. Výstavu také navštívil nestor brněnských radioamatérů ing. Rudolf Burian, OK2PAT, který



Ing. Rudolf Burian, OK2PAT, u-kolektivni stanice OK2KUB

se pochvalně vyjádřil o celé akci a se zájmem si prohlédl i vystavené amatérské:

Výstávka ukázala, že ani naprostý nedostatek elektronických součástek nemůže mládež odradit od její touhy pronikat do tajú elektroniky a že alespoň na součástkově méně náročných přístrojích si ověřuje svůj um. Je to dobře, protože elektronických profesí i lidí pro elektroniku zapálených bude v nadcházející době značná potřeba. Toto by si ovšem měli především uvědomit ti, kteří nesou odpovědnost za naplnění obchodů součástkami, neboť i to patří k'vytýčeným úkolům XVII. sjezdu KSC při realizaci urychleného zavádění elektroníky do národního hospodářství. ing. Jan Klabal

3. seminář výpočetní techniky Svazarmu

se konal ve dnech 13., až 15. června 1986 na brněnské přehradě v areálu střediska SSM Družba, Zúčastnilo se jej 133 svazarmovců z Brna, z blízkého okolí, ale i ze Slovenska. Uspořádáním byl pověřen klub elektroniky 305. ZO, který pro účastníky připravil bohatý přednáškový i ukázkový program, včetně možností kopírování programů ve výpočetním středisku (PMD 85, SAPI 1, IQ 151, Sinclair, SORD a Ondra). Hlavním tématem semináře bylo: "Sjednotit metodiku činnosti a seznámit s rozvojem oboru v ČSSR". Proto každý z účastníků obdržel výtisk časopisu DIGIT (vydavatel KE 305. ZO) s obsáhlým příspěvkem ing. Hlaváčka: "Čím naplnit programy klubů a oddílů výpočetní techniky", a přílohu ing. Lacka: "Návrh struktury programového vybavení mikropočí-

Seminář zahájil předseda komise výpočetní techniky RE ČÚV Svazarmu ing. Michal Půža; uvedl, že ústřední orgány nemohou zajistit výpočetní techniku pro všechny ZO, ale mohou podporovat jen nejaktivnější organizace, které svými výsledky prokázaly, že je u nich nákladná technika dobře využívána.

O zkušenostech hifiklubu ve Žďáře nad Sázavou hovořil ing. Tomáš Pavlis (předseda RE Jihomoravského kraje). Sdružením prostředků s domem pionýrů a mládeže i aktivitou při pořádání letních tábo-rů s výpočetní technikou získali několik PMD 85, které využívají přes 20 hodin týdně v mimopracovní době. V kroužcích je tolik členů, aby u jednoho počítače mohli současně pracovat dva, nejvýše tři členové klubu. Počítače je nutno mít trvale instalovány, jinak se množí poru-chy, způsobené demontáží kabelů. Pro školení by měl mít klub především vhodně instruktory (nejméně III. třídy), potom tr-valé prostory (třeba v družební škole nebo v domě pionýrů) a také technické vybavení. Protože si menší děti nedokáží dělat poznámky z přednášek, je nutné jim při-

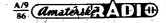
pravit tištěné stručné informace, tak jak to dělají ve Žďáru.

Poznatky z práce s tělesně postiženými dětmi a problematiku strukturovaného programování a algoritmizaci známých činností přednesl ing. Dvořák (305. ZO). O činnosti městského školicího střediska a metodického středíska v Brně hovořil Jan Gregor, ing. Smíšek a ing. Havíř (141. ZO). Pořádají kúrsy pro dospělé, pro podniky a pro děti, včetně prázdninového tábora elektroniky. 5 počítačů PMD 85 mají napájeno ze společného velkého zdroje přes malé stabilizatory, připravují SAPI 1 s grafikoù 512 x 280 bodů v 16 barvách a 256 KB RAMDISC. Kursy jsou čtvrtletní - 13 lekcí po 20 účastnících, (praxe ve dvou skupinách po 10 lidech):

Ing. Pecinovský hovořil o kursu základů programování a metodice výuky programování, v níž budou základní pomůckou kopenogramy, nejen pro jazyk KAREL (algoritmizace), navazující jazyk LOGO (práce s daty), ale i připravovaný jazyk AMOS. Dále hovořil i o kritériích pro hodnocení programů v různých soutěžích programování: funkčnost, míra splnění úkolu, komunikace s uživatelem, uživatelská dokumentace, systémová dokumentace, robustnost, modularita, prenositelnost, efektivnost a elegance, prinos pro odbornost, přínos pro společnost.

O standardizaci jazyka BASIC hovořil ing. Lacko (ZO Svazarmu Lysice), se základy jazyka LOGO včetně ukázek ná SPECTRU seznámil přítomné prof. Poděbradský (Chrudim), o jazyku C stručně pojednal ing. Holub (305. ZO). Jak je tvořena knihovna programů pro počítače SORD ukázal ing. Novák (305. ZO), včetně tvorby a použití systémových programů a demonstračního programu všech instrukcí mikroprocesorů Z80. Jak zpracovávat statistické svazarmovské hlášení na PMD 85 a jak to dělají v Jindřichově Hradci uvedl ing. Pokorný, Předvedl přítomným program pro výpis rozkladu příkazů KARLA na dálnopisu a jednoduchý program pro kopírování kazet (PMD 85). Zástupce kabinetu elektroniky východo-slovenského KV Svazarmu z Košic V. Javorčík předal popis systému pro práci ve strojovém kódu MHB 8080 (SYSTEL) pro počítač PMD 85, k němuž je připojen el. psací stroj CONSUL 260. O zkušenostech s demonstračními programy pro BA-SIC a strojový kód 8080 na počítači SORD hovořil ing. Pavel Hlaváček (303. ZO). Metody počítačové grafiky byly náplní příspěvků ing. Hostinského (305. ZO). Ing. Kulheim (Uh. Hradiště) v rámci hesel jejich klubu výpočetní techniky: "Rychle vpřed" a "Všichni pro všechno" hovořil o dobrých zkušenostech se žetony (platidly) v jejich klubu (tvorba programů, dokumentace, brigády a jiné) a jak je pak utratit za programy z klubové banky, nebo za tištěné spoje apod. V klubu mají i knihovnu dokumentace zapojení ke Spectru (tiskárna CONSUL, dálnopis T 100).

Neméně důležitou částí přednáškových bloků byly technické prostředky výpočetní techniky ve svazarmovských organizacích. Současnou problematikou výroby polovodičů v k. p. TESLA se zabýval ing. Hyánek (Rožnov), exponát pro ZENIT 86 – počítač DUHA s 8" disketovými jednotka-



mi představil ing. Homolka (305. ZO): demonstroval možnosti etitačního programu a možnosti propojení dalších počítačů (terminálový systém): PMD 85, ON-DRA, SORD.

Ing. Dujíček (Zbrojovka Brno) ukázal účastníkům semináře vývojové vzorky diskových pamětí 5 1/4" a 3 1/2" a diskové paměti 25 MB typu Winchester. Propojování počítačů PMD 85 mezi sebou bylo námětem příspěvku ing. Filipa (Šumperk), písemné materiály k připojení i programovému obsloužení dálnopisu účastníkům předal ing. Havel (Č. Budějovice), o připojení radiodálnopisu k PMD 85 hovořil s. Vejvoda (Č. Budějovice).

Na možnosti použití zdrojů ZPA Děčín (DAB 503.1 až 508.1) k napájení PMD 85

poukázal ing. Pokorný.
Referát věnovaný modifikacím systému SAPI 1 včetně nejnovějších periferií (disketové paměti), byl námětem příspěvku ing. Novotného (141. ZO), v němž se zmínil i o možnosti rozšíření paměti stránkováním až do 1 MB!

S velkou pozorností byl vyslechnut příspěvek ing. Ošmery (305. ZO): hlasové výstupy počítačů, jehož praktický závěr (přiblěšen do hominista). (přihlášen do konkursu AR) - syntezátor řeči pro mikropočítač (asi za 200 Kčs) bude publikován včetně programu ve strojovém kódu pro SPECTRUM.

Pro IQ 151 připravila řadu programů ZO z gymnázia na Opavské v Plzni (J. Mašek). Zástupci dalších 14 ZO předali pořadate-lům zprávy o své činnosti, kolik mají kroužků, s jakou technikou pracují, aby tak bylo možné postupně "zmapovat" situaci v aktivních ZO a publikovat ji ve sborníku ze semináře.

Účastníci semináře se shodli na tom, že by bylo vhodné zaměřit se na tvorbu demonstračních programů pro všechny typy mikropočítačů ve Svazarmu, přede-

vším v těchto oblastech:

1. BASIC a jeho možnosti pro daný typ počítače;

Strojový kód v procesoru počítače (8080, Z80);

3. Kopenogramy, algoritmizace problémů z kursu programování;

4. Kurs číslicové techniky 602, ZO;

 Popis a funkce počítače a obvodů v něm použitých i obvodů k němu připojitelných.

To umožní efektivnější práci v krouž-cích, opakování lekcí (i individuálně), možnost zapojení vyspělejších členů ZO do tvorby částí těchto demonstračních programů, využití pro školení nebo před-vádění-počítačů-veřejnosti či spolupracovníkům v zaměstnání (v rámci ČSVTS

Seminář byl dobře zorganizován a za bezpečen členy klubu elektroniky 305. ZO ve spolupráci se 141. a 303. ZO; škoda jen, že se přihlášky nedostaly do všech organizací, které se výpočetní technikou zabývají. Patříte-li mezi zájemce, napište nám o sobě a příště vám přihlášku zašleme přímo (snad i sborník referátů): Petr Žák, Tábor 53, 612 00 Brno.

P. Hlaváček

Připravujeme výstavu ERA

Zasedání rady elektroniky Jihomoravského KV Svazarmu v Brně pověřilo naši ZO elektroniky v Uherském Hradišti uspořádáním 18. krajské přehlídky technické

21. září – Den tisku, rozhlasu a televize "Napište to do novin"

Výsledky VI. ročníku a vyhlášení VII. ročníku soutěže dopisovatelů

Pravidelná soutěž redakce AR, pořádaná na počest Dne tisku, rozhlasu a televize, jejímž posláním je propagovat radioamaterství a elektroniku mezi širokou veřejností, vstupuje tímto dnem již do VII. ročníku.

Nejdříve však slíbené výsledky ročníku VI. Do naší soutěže poslalo 8 dopisovatelů celkem 35 článků z periodického tisku. Porota, složená z členů redakce AR a zástupců rady radioamatérství ÚV Svazarmu vybrala a odměnila cenami v hodnotě 100 Kčs těchto 6 článků:

"Rádiové vlny letěly Evropou" – autor F. Lupač, OK2BFL; námět: Polni den 1985 v Severomoravském kraji; zveřejněno: 26. 7. 1985 v týdeníku ÓV KSC a ONV v Opavě "Nové Opavsko"

"Výchova mládeže v radioklubu" autor P. Zajíček, OK1-22672; námět: práce s mládeží v pionýrském oddílu Mladí radioamatéři ZO Svazarmu radioklub v Litoměřicích; zveřejněno: 25 10. 1985 v týdeníku OV KŚČ a ONV v Litoměřicích "Proud'

"Vsadili na mladých" – autor F. Lorko, OK3CKC; námět: rádiový orientační běh v radioklubu v Hodkovicích: zveřejněno: 28. 5. 1986 v týdeníku OV KSS a ONV Košice-vidiek "Zora východu'

"Co znamená OK1KNG?" – autor J. Karas, OK1-31803; námět: činnost radioklubu a radioamatérského kroužku při SOU Rudných dolů v Příbrami; zveřejněno: 6. 11. 1985 v týdeníku n. p. Rudných dolů v Příbrami "Hornický kahan

"Jak se velí eléktronům" – autor ing. W. Pech; námět: činnost klubu radiotechniky při SOU dopravním v Berouně a o účasti členů klubu v soutěži SOČ (středoškolská odborná činnost);

zveřejněno: 30, 4, 1986 v týdeníku OV

KSC a ONV v Berouně "Budovatel" "Vášnivý koníček" – autor ing. J. Peček, OK2QX; námět: činnost radioklubů v Hranicích a v Přerově, družba mezi radioamatéry Severomoravského kraje a Volgogradu *zveřejněno:* 29. 11. 1985 v týdeníku OV KSČ a ONV v Přerově "Nové Přerovsko"

Redakce AR děkuje všem dopisovatelům za účast v VI. ročníku soutěže a hlavně za jejich záslužnou práci při popularizaci radioamatérství a elektroniky mezi nejširší veřejností. Těšíme se na vaše příspěvky do VII. ročníku.

Podmínky účasti v VII. ročníku soutěže "Napište to do novin"

Zúčastnit se může každý čtenář AR nebo příznivec radioamatérství a elektroniky, který zašle nejpozději do 1. 6. 1987 do redakce AR aspoñ jeden výstřižek vlastního článku, fotografie, informace apod, s radioamatérskou a elektronickou tematikou z libovolného místního, okresního, krajského nebo celostátního tisku (z deníků, týdeníků, časopisů) s výjimkou časopisu AR, Radioamatérský zpravodaj a Informace rady elektroniky. Posláním soutěže je propagovat naše užitečné hobby mezi laickou veřejností a získávat tak nové členy do naších organizací Svazarmu. Na obálku s výstřížky vyznačte. "Napište to do novin'

Vyhodnocení: Porota přihlíží ke kvalitě i k množství článků, počet i výše cen budou stanoveny podle množství účastníků. Výsledky VII. ročníku soutěmnožství že "Napište to do novin" budou zveřejněny v AR 9/1987 při příležitosti Dne tisku, řozhlasu a televize. Nevyžádané příspěvky postupuje redakce AR politickovýchovné komisi rady radioamatérství ČÚV Svazarmu pro její archív.

tvořivosti Svazarmu Jihomoravského kraje ERA '86 - Uherské Hradiště.

Patříme mezi zakládající organizace odbornosti elektronika v jihomoravské svazarmovské organizaci s právem nosit titul-, Vzorná-ZO-Svazarmu-II. stupně" Proto je uspořádání krajské přehlídky vyznamenáním pro všechny naše člený. V současné době jsou přípravy již v plném proudů. Významnou měrou k správnému zvládnutí této akce přispívají také naši spolupořadatelé – Jihomoravský KV Sva-zarm v Brně, OV Svazarmu a n. p. Mesit v Uherském Hradišti, o. p. TESLA ELTOS v Uherském Brodě. Vysoce si ceníme také aktivity ONV v Uherském Hradišti, který převzal nad přehlídkou záštitu.

Nyní několik slov k vlastní soutěži, která se bude konat v Uherském Hradišti dne 3. až 5. října 1986, v prostorách SKP-Reduta. Jelikož přehlídka je společnou akcí elektroniků i radioamatérů, budou zde soutěžit práce ze všech oborů svazarmovské elektroniky. Celkový záměr dokreslí výstava špičkové elektroniky, jak ji představují výrobky n. p. Mesit. Budou zde vystaveny také novinky ze spotřební elektroniky k. p. TESLA. Na své si přijdou také radioamatéři-na-KV-a-VKV-pásmech, nebot z místa přehlídky bude navazovat spojení kolektivní radiostanice OK2KYD/p. Pořadatelé nezapomněli ani na ostatní zájemce o elektroniku, především z řad divácké obce. Najdete zde dílny mládeže, středisko mikropočítačů, stejně jako měřicí středisko, ve kterém zájemci o sladění a nastavení vysokofrekvenčních zařízení stejně jako konstruktéři nízkofrekvenčních přístrojů najdou vše potřebné.

Ještě upozorňujeme na dvě akce, které proběhnou v rámci výstavy ERA. Jedná se o krajský seminář k výpočetní technice 4. a velkou burzu radiotechnických a elektronických součástek a zařízení dne 5. 10. v 9 hodin v městské tržnici v Uherském Hradišti. D. Chišňák

Krajské soutěž technické tvořívosti Západočeského kraje ERA '86 se uskuteční ve dnech 3. až 5. října l. r. v Horšovském Týně. Město nedáleko Domažlic, jehož starobylé jádro a zámek každoročně lákají množství turistů, uvltá v prvním říjnovém víkendu nejlepší svazarmovské konstruktéry západních Čech. Jejich soutěžní exponáty budou vystaveny v sále MěDPM, kde také proběhnou některé doprovodné akce, další pak v komorním sále Osvátové besedy. Realizací přehlišky byla povětena 2. ZO Svazarmu hifiklub Horšovský Týn, spolupořadatelem je MěDPM. Záštitu nad akcí převzal OV KSČ, OV SSM a rada ONV v Domažlicich, MěV KSČ a MěNV v Horšovském Týně a závodní pobočka ČSVTS železniční stanice Domažlice. Přihlášky, propozice a program doprovodných akcí jsou k dispozicí na každém OV Svazarmu v Západočeském kraji, další zájemci si mohou napsat na adresu: Jiří Basti, 345 45 Blížejov 83.

AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Se začátkem nového školního roku

Se začínajícím novým školním rokem se snažíme podchytit zájem mládeže o radiotechniku; elektroniku, rádiový orientační běh a radioamatérský provoz v pásmech krátkých i velmi krátkých vln v zájmových kroužcích mládeže v radioklu-bech, ve školách a v učilištích.

Vedle radioklubů a kolektivních stanic se nám nejlépe daří pořádat zájmové kroužky mládeže v domech pionýrů a mládeže (DPM). A pravě na DPM chci zaměřit

vaši pozornost

V každém větším městě je dům pionýrů mládeže, ve kterém se soustřeďuje různých zájmových kroužcích mimoškolní činnost mládeže. Bylo by na škodu naší radioamatérské činnosti, kdyby v některém DPM chyběl zájmový kroužek radiotechniky, elektroniky, radioamatérského provozu nebo rádiového orientačního běhu.

Mládež má o elektroniku zájem. Je 🕫 proto třeba její zájem podchytit a usměrnit. To se nám může snadněji podařit právě v zájmových kroužcích DPM. Často se však setkáváme s nedostatkem vedoucích zájmových kroužků mládeže a proto v DPM zájmový kroužek se zaměřením na radioamaterskou činnost chybí.

Velmi často se říká, že plamen, který nehoří, nezapálí. Staňte se tedy i vy tou jiskérkou, která pomůže rozhořet mohutný plamen. Věnujte ze svého osobního volna alespoň hodinu týdně naší mládeži, která dychtivě čeká na vedoucí zájmových kroužků v DPM, ve školách, v učilištích a v neposlední řadě i v mnoha radioklu-

bech a kolektivních stanicích.

V domech pionýrů a mládeže vám mohou nabídnout a finančně ohodnotit vaši obětavou činnost s mládeží v různých zámových kroužcích. Pro toho, kdo chce jít mládeži příkladem a pomoci jí nalézt cestu do naších radioklubů a kolektivních stanic, není jistě tato skutečnost rozhodující, je však jistým druhem odměny a ohodnocením snahy a obětavosti. Toto zvýhodnění vám bohužel v naší svazarmovské organizaci poskytnout nemů-

Pokud však radiokluby mají zájem na výchově nových členů radioklubu a operátorů kolektivních stanic, jistě se mezi členy radioklubu najde alespoň jeden obětavý člen, který si vedení zájmového kroužku mladeže v DPM vezme na starost. Zájmové kroužky mládeže v DPM totiž mají velikou přednost ve finančním a materiálním zabezpečení činnosti mládeže, oproti zájmovým kroužkům, pořádaným v radioklubech, kde často chybí základní vybavení a součástky ke stavbě potřebných zařízení.

Ve většině DPM nechybí zařízení pro ROB, potřebné základní měřící přístroje a součástky pro stavbu různých zařízení z oboru elektroniky. Přiblížíme-li mládeží vhodnou formou také radioamatérský provoz v pásmech krátkých nebo velmi krátkých vln. máme za rok či za dva postaráno o nové operátory kolektivních

stanic.

Z vašich dopisů vím, že na mnoha místech pravidelně každoročně v DPM zájmové kroužky rádia pořádáte. V několika případech se vám podařilo při DPM založit radioklub nebo kolektivní stanice



O spolupráci radioklubu a DPM svědčí náš snímek radiotechnického zájmového kroužku v Domě pionýrů a mládeže v Moravských Budějovicích.

s bohatou a úspěšnou technickou a sportovní činností, jako je například kolektivní stanice OK1KWV v Českých Budějovicích, OK1KUA v Ústí nad Labem, ÓK2KUM v Prostějově, OK2KWX v Olomouci, OK3RRC v Bytči, OK3RJB v Komárně a jinde.

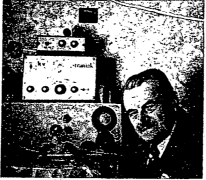
Velmi rád bych získal přehled o radioklubech a kolektivních stanicích, které pracují při DPM v celé naší ČSSR, pro jednání komise mládeže rady radioamatérství ÚV Svazarmu ČSSR. Napište mi alespoň na korespondenčním listku ze všech radioklubů a kolektivních stanic při DPM. Samozřejmě budu rád, když mi napíšete také informace o vaší činnosti s mládeží, o vašich úspěších a zkušenostech při spolupráci s jednotlivými DPM.

Z vaší činnosti

Dnes vám představují jednoho z naších neistarších a úspěšných radioamatérů, Čeňka Vostrého, OK1-18556, z Prahy 8.

Svoii radioamatérskou činnost Čenda začínal jako posluchač pod pracovním číslem RP-90 v roce 1935. V roce 1936, tedy právě před padesáti roky, ziskal povolení k vysílání pod vlastní volací značkou OK1DX: Jako radioamatér vysílač pracoval do příchodu nacistů v roce

Jedním z prvních diplomů, které pod značkou OK1DX získal, byl diplom WAC. Tehdy všechna spojení uskutečňoval s vysílačem na baterie, protože v těch létech ještě v Praze 3 neměli zaveden do bytů elektrický proud.



Čenda, OK1-18556, u svých přijímačů. Dole je dvouelektronkový přijímač pro pásmo 14 MHz, uprostřed třielektronkový přijímač Štramák a nahoře je dvoutranzistorový přijímač pro pásmo 3,5 MHz. Tyto dva přijímače koupil na inzerát v RZ

Po skončení druhé světové války v roce 1945 znovu zahájil vysílání v radioamatérských pásmech. Ve vysílání pokračoval až do roku 1952, kdy se vzdal oprávnění k vysílání pro nedostatek místa v bytě.

Ve své posluchačské činnosti pokraču-je pod pracovním číslem OK1-18556. Před několika roky se zapojil jako nejstarší účastník do celoroční soutěže OK-maratón. O tom, že úspěšně, svědčí jeho měsíční hlášení, která pravidelně každý

měsíc zasílá.

O své účasti v OK-maratónu říká: "Celoroční soutěž OK-maratón by zřejmě měla být hlavně záležitostí mladých radioamatérů, ale jak se zdá, ani těch mých 77 roků není na překážku v radioamatérské činnosti. OK-maraton je skutečně výborná soutěž a velice potřebný trénink v telegrafii. Kdo se této soutěži opravdu věnuje, tomu časté poslouchání v radioamatérských pásmech přináší celkový přehled o DX expedicích a činnosti radioamatérů z celého světa."
Přeji Čendovi ještě mnoho dalších ú-

spěchů a aby se mohl ve zdraví zúčastňovat ještě mnoho roků oblíbené soutěže

OK-maraton:

Odposlechnuto

OK1-31484, Petr Pohanka z Karlových Varů mi poslal několik zajímavostí, které odposlouchal v radioamaterských pásmech. Postupně vás budu s nimi seznamovat. Některé jsou pro zasmání, některé k zamyšlení, co všechno je možné v našich pásmech zaslechnout. Budu rád, když mi podobné perličky také napíšete.

"Modulaci máš perfektní, ideální pro DX provoz, ale já ti vůbec nero-

"Dnes jsi slabej . . . " "Bodejť, náposled jsem jedl včera . . . "

"Musim již končit, budu koupat přítelkyni – v odblešovacím prostředku "Prodal jsem auto. Polovinu peněz

isem dal manželce na pračku a polovina mi zbyla na miliampérmetr . . .

Nezapomeňte, že . . .

. SSB část WAEDC závodu bude pro- bíhat v sobotu 13. září 1986 od 00.00 UTC a v neděli 14. září 1986 do 24.00 UTC v pásmech 3,5 až 28 MHz. Závod je v kategoriích kolektivních stànic a jednotlivců započítáván do mistrovství ČSSR v práci na KV pásmech.

další kolo závodu TEST 160 m bude probíhat ve třech etapách v pátek dne 26. září 1986 v době od 20.00 do 21.00 UTC. Deníky musí být odeslány nejpozději ve středu následujícího týdne po závodě na adresu: OK2BHV, Milan Prokop, Nová

781, 685 01 Bučovice.

Těším se na další váše dotazy a připomínky, na informace o činnosti vašeho radioklubu nebo kolektivni stanice při DPM a na nové účastníky všech kategorií OK-maratónu 1986.

73! Josef, OK2-4857

PRO NEJMLADŠÍ

Podmínky soutěže

- Soutěž o zadaný radiotechnický výrobek je vyhlašována pro jednotlivce – žáky základních škol a spočívá ve zhotovení výrobku podle dále uvedeného námětu.
- Výrobky je možno zaslat ve spolehlivém obalu na adresu oddělení techniky Ústředního domu pionýrů a mládeže Julia Fučíka, Havlíčkovy sady 58, 120 28 Praha 2 (pražští soutěžící donesou vý-

XVIII ročnik souteze o zadaný radiotechnický výrobek

robek raději osobně), od 1. října 1986 do 15. května 1987.

- 3. Ke svému výrobku přiloží soutěžící (každý samostatně) přihlášku, ve které musí být uvedeno plné jméno autora, den, měsíc a rok narození, navštěvovaný ročník ZŠ, přesná adresa bydliště a potvrzení organizace, za kterou soutěží.
- 4. Soutěž je vypsána ve dvou věkových kategoriích:
 - I. mladší pionýři (3. až 5. ročník ZŠ), II. starší pionýři (6. až 8. ročník ZŠ).
- Pro XVIII. ročník soutěže jsou vyhlášeny tyto náměty.
 C – CM (časový spínač, mladší kate
 - gorie), - CS (časový spínač, starší kate-
 - H -HM (hlídač, mladší kategorie), - HS (hlídač, starší kategorie).
- 6. Všechny výrobky budou hodnoceny na jednotném zkušebním zařízení a vráceny soutěžícím nejpozději v listopadu 1987. K hodnocení je třeba, aby strana pájení desek s plošnými spoji byla umístěna tak, aby bylo možné bez potíží posoudit kvalitu pájení.

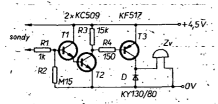
Hlídač

Zařízení je určeno především k hlídání automatické pračky v koupelně.

Popis zapojení

Obvod je vestavěn do krabičky z plastické hmoty, např. B6, spolu s plochou baterií. Na krabičce je přišroubován zvonek s přerušovačem. Jako snímací elektrody slouží mosazné šroubky – nožky přístroje. Jsou jen tři, aby byl zajištěn i při nerovné podlaze styk elektrod s podlahou. Krabičku lze doplnit dvěma zdířkami pro paralelní elektrody, které můžete připevnit např. přísavkou do vany. Signál se pak ozve při napuštění vany do stanovené výše.

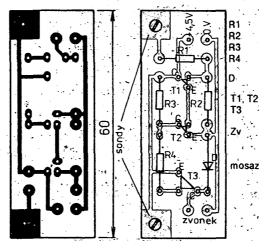
Obvod hlídače je zapojen jako třístupňový zesilovač (obr. 1) tak, že v klidovém stavu neodebírá prakticky ze zdroje proud. Rezistor R1 chrání obvod při zkratu elektrod. Rezistorem R2 je zaručeno, že všechny tranzistory budou při "volných" snímacích elektrodách uzavřeny. Rezistor R4 omezuje proud báze tranzistoru T3 při sepnutí a dioda D jej chrání před proudy opačných směrů, které při provozu vznikají vě vinutí zvonku. V zapojení lze místo zvonku použít různé tranzistorové bzučáky se sluchátkem, v konečné verzi byl však zvolen zvonek, protože je i za provozu pračky slyšet v celém bytě.



Obr. 1. Schéma zapojení hlídače

Stavba a uvedení do chodu

Všechny součástky jsou připájeny na desce s plošnými spoji, obr. 2. Dvě díry po stranách mají průměr 3,5 mm. Na měděnou fólii desky, jsou v těchto místech souose připájeny dvě mosazné pocínované matice M3. Osazená deska je připevně-



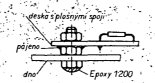
Obr. 2. Umístění součástek hlídače na desce s plošnými spoji U33

na ke dnu krabičky těmito dvěma maticemi a mosaznými šroubky M3. Šroubky procházejí dnem krabičky a slouží zároveň jako snímací elektrody. Ze strany součástek je deska přišroubována dalšími maticemi za vyčnívající konce šroubů (jinak by se mohla měděná fólie odtrhnout), obr. 3. Třetí šroub (nožka) je upevněn samostatně.

Bude-li stát hlídač na trvale vlhké podlaze, mohou mít-šroubky (elektrody) válcovou nebo šestihrannou hlavu s kapkou husté barvy nebo epoxidového lepidla. Tím vzniknou na hlavách šroubů nevodivé vrstvy, které izolují elektrody od vlhké podložky. Zaplaví-li však nožky vrstva vody, budou elektrody spolehlivě vodivě spojeny.

Hotovou desku se součástkami je nutno umýt lihem a natřít kalafunovým lakem (používá se ve vlhkém prostředí!).

Použijete-li pro hlídač jakostní bateřii, není ji třeba měnit po dobu asi jednoho roku. Vstupní citlivost přístroje se dá měnit změnou odporu rezistoru R2.



Obr. 3. Provedení elektrod – nožek hlídače

Seznam součáštek

rezistor TR 151, 1 k Ω rezistor TR 151, 0,15 M Ω rezistor TR 151, 15 k Ω rezistor TR 151, 150 Ω

dioda KY130/80

TUN (např. tranzistor KC509) TUP (např. tranzistor KF517)

zvonek s přerušovačem ≃4,5 V

mosazné šroubky a matice M3

Ing. Jaroslav Kavalír

Časový spínač

Zařízení s moderními součástkami, které vás bude stát pár korun, využijete např. ke hlídání doby vaření vajíček. Doba sepnutí může být nastavena mezi jednou až sedmnácti minutami, drobnými změnami můžete zajistit jiné nastavení časových intervalů.

Popis zapojení

Před připojením zdroje jsou kondenzátory C1 a C2 nenabité. Zapnete-li přístroj spínačem-S-(poloha 1-3). je na-vstupu-A klopného obvodu IOa, IOb ještě log. 0 a proto je log. 0 i na výstupu Q. Tím je zablokován multivibrátor, tvořený hradly IOc, IOd. Kondenzátor C1 se nabíjí přes odporový trimr R7 a potenciometr P. Zmenší-li se napětí na vstupu B. pod rozhodovací úroveň klopného obvodu, obvod se překlopí a multivibrátor začne pracovat. Příliš pomalému přepnutí klopného obvodu zabrání jeho charakteristika.

Signál multivibrátoru zesilují tranzistory T1-a T2 (pro reproduktor s impedancí 8 Ω). Celkové schéma je na obr. 1.

Po vypnutí přístroje spínačem S (poloha 2-3) je kondenzátor C1 rychle vybit přes rezistor R1. Při následujícím zapnutí na něm není proto zbytkové napětí, které by zkracovalo nastavenou dobu.

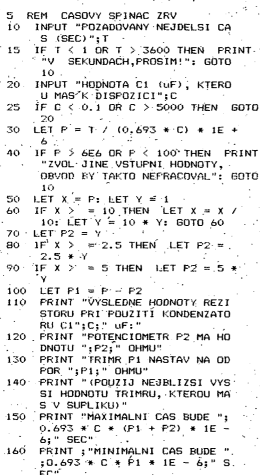
Stavba a uvedení do chodu

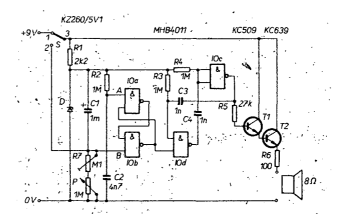
Obrazec s plošnými spoji je v měřítku 1:1 na obr. 2. Na desce jsou umístěny kromě baterie 9 V. potenciometru a reproduktoru všechny součástky. Pro integrovaný obvod připájejte raději objímku, do níž obvod zasuňte až po zapájení všech ostatních součástek (obr. 3), především při používání pistolové páječky.

Při nastavování časového spínače nechte běžec odporového trimru R7 přibližně uprostřed odporové dráhy a potenciometrem P nastavte sepnutí na jednu minutu. Pak nastavte potenciometr na maximum a změřte dobu, za níž spínač sepne. Nakonec rozdělte lineárně stupnici kolem hřídele potenciometru P mezi těmito časovými "body".

Pokud vám nevyhovuje čas, určený v zapojení použitými součástkami, můžete si spočítat hodnoty součástek pro jiné časové rozpětí. K tomu využijete následujícího programu, který byl vyzkoušen pro počítače IQ-151, ZX-81 a APPLE Ile:

Příklad zadání: požadovaný čas půl hodiny, k dispozici je kondenzátor (C1) 500 µF.





9

· Obr. 1. Schéma časového spínače

Seznam součástek

| R1· R2, | miniaturní rezistor 2,2 kΩ |
|------------|--|
| R3, R4 | miniaturní rezistor 1 MΩ |
| R5 | miniaturní rezistor 27 kΩ |
| R6 . | miniaturní rezistor 100 Ω |
| R7 | odporový trimr TP 040, 0,1 MΩ |
| C1 | elektrolytický kondenzátor TE 982, 1000 μF/10 V |
| C2 | keramický kondenzátor |



lineární potenciometr 1 MΩ

C3, C4 keramický kondenzátor 1 nF

integrovaný obvod MHB4011

T1 tranzistor n-p-n (KC509) T2 tranzistor n-p-n (KC639, KC508...)

Zenerova dioda KZ260/5V1

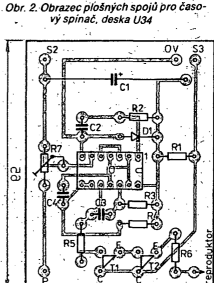
objímka pro integrovaný obvod

Literatura

Elektuur č. 143/75

-zh-

Obr. 3. Umístění součástek časového spínače na desce



Následující výpočet -

END

200

URUN 5
POZADOVANY NEJDELSI CAS (SEC)1800
HODNOTA C1 (UF), KTEROU MAS K DISPOZICI 500
VYSLEDNE HODNOTY REZISTORU PRI POUZITI KONDENZATORU C1500 UF:
POTENCIOMETR P2 MA HODNOTU 5000000 OHMU
TRIMR P1 NASTAV NA ODPOR 194805.193 OHMU
(POUZIJ NEJBLIZSI VYSSI HODNOTU TRIMRU, KTEROU MAS V SUPLIKU)
MAXIMALNI CAS BUDE 1800 SEC
MINIMALNI CAS BUDE 067.4999995 SEC

určuje pro tento případ potenciometr 5 $M\Omega,$ odporový trimr 0,22 $M\Omega.$ Nejkratší nastavitelný čas bude při této sestavě asi jedna minuta.

Pozn.: V programu je na rozdíl od schématu použit pro odporový trimr R7 symbol P1, pro potenciometr místo P pak P2. Autor programu ing. Petr Řezáč.

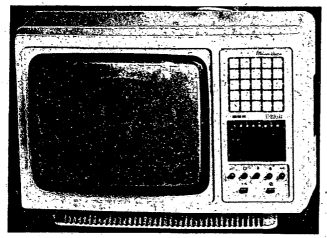


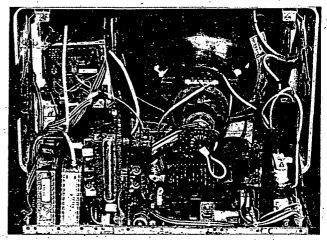
Efektový pedál k elektrofonické kytaře

A/9 Amaterste: All 10



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...





TVP TESLA MÁNES COLOR

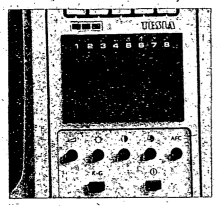
Celkový popis

Televizní přijímač Mánes Color je nejmenším televizorem, který je v tuzemsku vyráběn. Je určen pro přijem barevného i černobílého obrazu a jeho výrobcem je k. p. TESLA Strašnice. Prodejní cena tohoto přístroje byla stanovena na 8500 Kčs. Použitá obrazovka je sovětské výroby a má úhlopříčku 32 cm.

Většina ovládacích prvků je soustředěna na čelní stěně. Je to především pět
knoflíků, jimiž lze řídit hlasitost, jas, kontrast, barevnou sytost a posledním knoflíkem lze doladovat AFC. Pod ovládacími
knoflíky jsou dvě tlačítka, z nichž pravé
slouží k zapínání a vypínání sítě a levé
k přepínání K-G (viz návod). Toto tlačítko
lze použít například při poslechu zahraničních vysílačů pracujících v barevné
soustavě SECAM, avšak s odstupem zvuku od obrazu 5,5 MHz (vysílače NDR).

Přípojná místa (kromě anténního vstupu) jsou u tohoto přístroje umístěna na pravé boční stěně. Jsou to: konektor pro připojení videomagnetofonu, konektor pro připojení magnetofonu pro záznam zvuku poslouchaného pořadu a konektor pro připojení sluchátek. Připomínám, že jako všechny novější televizní přijímače naší výroby, i Mánes Color umožňuje příjem barevného obrazu jak v soustavě SECAM tak i v soustavě PAL. Umožňuje rovněž příjem zvukového doprovodu s odstupem 6,5 i 5,5 MHz od nosné vlny obrazu.

Přístroj je vybaven standardní mechanickou předvolbou až osmi vysílačů.



Osmé programové tlačítko je doplněno spínačem, který automaticky zkrátí časovou konstantu řádkové synchronizace tak, jak to vyžaduje optimální funkce připojeného videomagnetofonu.

Technické údaje podle výrobce
Obrazovka: 32 cm.
Předvolba: 8 programů.
Anténní vstup: 75 Ω (nesym.).
Napájení: 220 V/50 Hz.
Příkon: 55 W.
Hmotnost: 13 kg.

Rozměry: $46 \times 31 \times 37$ cm.

Funkce přístroje

Přijímač TESLA Mánes Color je v podstatě obdobou přijímače TESLA Oravan, který byl podrobně popsán v AR A5/86. V celkovém zapojení jsou určité rozdíly pouze v obvodech, které souvisí s použitou menší obrazovkou. Na rozdíl od Oravanu se zde opět objevuje známý regulátor AFC (který by ovšem bylo daleko vhodnější nazývat jemným doladováním AFC), o němž jsem se již tolikrát zmínil jako o prvku, který je přinejmenším diskutabilní. Výrobce všák na jeho nutnosti trvá, zatímco mnoho uživatelů těchto přístrojů má zcela opačný názor – já také

Měl jsem možnost vyzkoušet tři televizory tohoto typu a všechny plnily základní funkce bez závad. Jedinou připomínku by bylo možno mít k použité obrazovce (32LK2C), neboť ani u jednoho ze zkoušených_přístrojů_nebylo_možno_s_čistým svědomím označit obraz z hlediska barevné čistoty i konvergencí za zcela bezvadný. I když tyto nedostatky nebyly na první pohled příliš nápadné, přesto ve srovnání s Oravanem byly patrné určité rozdíly, které je třeba připsat vlastnostem obrazovky. Jinak lze-o-funkci tohoto přístroje říci v podstatě totéž, co platí o televizoru Oravan.

V návodu jsem se však dočetl několik pozoruhodných připomínek, které mohou právem vzbudit v uživateli pochybnosti o jakosti zakoupeného přistroje. Cituji: "k docilení správné funkce tlačítkové soustavy je třeba přepínat tlačítka pomalu. Nedojde-li po stisknutí tlačítka ke správné volbě předvoleného programu, je třeba pootevřít a znovu zavřít dvířka ladicí jednotky". Anebo: "opakovaným zapnutím přijímače v době kratší než dvě minuty může dojít k jeho poškození".

Domnívám se, že takové připomínky se do návodu nehodí a právem vzbuzují u užívatele dojem, že tento přístroj má typické závady. Jsou-li tato upozornění skutečně pravdivá, pak by se měl výrobce spíše urychleně postarat o to, aby k podobným jevům nikdy nemohlo dojít a ne uživatele předem varovat!

Nepříliš výhodná je i ta skutečnost, že spínaný zdroj "naskočí" až asi pět sekund po zapnutí přístroje a že se tudíž indikační dioda rozsvítí až po uvedené době po stlačení siťového spínače. To je ovšem dost dlouhá doba, aby v uživateli vyvolala dojem že přístroj nefunguje. U Oravana je sice situace obdobná, ale protože tam žádná optická indikace zapnutí není, nevadí to

Vnější provedení přístroje

Televizor je vestavěn do skříňky z plastické hmoty, která bohužel není tak pěkně vyřešena jako u televizoru Oravan. Namitky Ize mít i k funkční otázce, nebot například držadlo na přenášení televizoru je nevhodné proto, že představuje pouze dutinu do níž Ize jen zasunout prsty. Vzhledem k tomu, že jde o poměrně těžký přístroj, může velmi snadno při přenášení vyklouznout, což by jistě nevedlo k dobrým koncům. Konstruktéři si v tomto případě měli vzít poučení právě z Oravana a konstruovat držadlo tak, aby je bylo možno rukou spolehlivě uchopít.

Vnitřní provedení a opravitelnost

K otázce demontáže zadní stěny a přístupu k součástkám televizoru nelze mít žádných námitek a lze říci, že Mánes Color je po této stránce vyřešen zcela uspokojivě

Závěr

Porovnáme-li tento televizní přijímač s jeho větším bratrem Oravanem, pak zjistíme, že je jeho obraz oproti Oravanu v úhlopříčce o plných 10 cm menší. Přitom hmotnost i rozměry obou přístrojů nejsou natolik odlišné a stejně málo odlišná je i vzájemná cenová diferenciace (Oravan 9500 Kčs a Mánes 8500 Kčs). Nelze se tedy divit, že v tomto srovnání vychází pro spotřebitele rozhodně výhodněji Oravan. Tuto skútečnost mi potvrdily také dotazy u obchodních organizací, kde poptávka po Oravanu mnohonásobně převažuje oproti poptávce po Mánesu.

Kdyby tedy neexistoval Oravan, měl by Mánes rozhodně daleko lepší pozici. Pokud ovšem zájemcům nevadí řečené skutečnosti ani relativně malý barevný obraz, pak mu televizor Mánes Color poskytne v každém případě dobrý příjem i funkčně ho uspokolí.



NESOUOSÉ HŘÍDELE

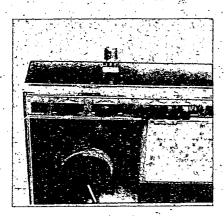
Z funkčního nebo z konstrukčního hlediska bývá někdy nemožné umístit ovládací prvek, například potenciometr, přímo za panel. V mnoha případech nestačí ani prodloužený hřídel. Takový problém lze však snadno vyřešit jednoduchým pružinovým propojením tak, že oba hřídele (hnací i hnaný) vzájemně spojíme šroubovou pružinou. Pružinu na hřídeli můžeme zajistit například epoxidovým lepidlem. Pro hřídele o průměru 6 mm je vhodný průměr drátu, z něhož pružinu zhotovíme, asi 1 mm.

Ing. Jiří Sokolíček

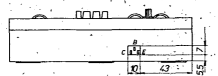
ÚPRAVA MĚŘIDLA PU 120,

Měřidlo PU 120 umožňuje mimo jiné, orientační měření základních statických parametrů tranzistorů. Kontakty pro připojení tranzistorů jsou nevhodně konstruovány (byly zřejmě původně určeny pro měření tranzistorů s délkou přívodů 30 mm). Většina dnes vyráběných křemikových tranzistorů má přívody podstatně kratší a proto je nelze jednoduše zasunout do kontaktu.

Do přístroje PU 120 jsem proto vestavěl zásuvku, připojenou paralelně k původním kontaktům (obr. 1). Měřicí přistroj rozebereme a do dolní části krytu vypilujeme otvor (obr. 2). Zásuvku zhotovímě z konektoru (např. WK 46516 tak, že vedeme napříč řez čtvrtým kontaktem. Odříznutou část se třemi kontakty slepime lepidlem na polystyrěn (LEPÍ-M) nebo toluenem. Tímtéž lepidlem vlepíme, zásuvku z vnitřní strany do vypilovaného



Obr. 1.



Obr. 2

otvoru. V levém horním rohu desky s plošnými spoji vyvrtáme tři otvory pro provlečení propojovacích, vodičů (pozor na plošné spoje!). Do míst připojení vodičů z přepínače tránzistorů na plošné spoje připájíme ohebné vodiče, které po protažení otvory v rohu desky napojíme na vlepenou zásuvku. Je vhodné dodržet naznačené pořadí kontaktů, které umožnuje zasouvat běžné třanzistory přímo do zásuvky.

Kromě této úpravy jsem ještě z "protikusu" konektoru vyrobil tříkotíkovou zástrčku a na ní připojil vodiče s mikrosvorkami. Tento přípravek umožňuje připojit libovolný tranzistor, popř. měřit tranzistory v zařízení bez vypäjení jen po přerůšení plošných spojů. Původní funkce přepínání p-n-p/n-p-n je zachována.

Ing. Vojtěch Příman

DRŽÁK PRO DIODY LED

K upevnění diod LED o Ø 4 mm na panely přístrojů používám zátek z popisovačů KIN Pastels 7870 nebo Centrofix 1736, které se vyrábějí v široké škále pastelových barev Zátku zatlačím do otvoru o Ø 7 mm v panelu a na zadní straně panelu zátku odříznu nožem. Do takto vzniklého otvoru (obr. 1) pak zalisuji



Obr. 1.

diodu. Dioda v panelu drží pevně, její výměna je jednoduchá a navíc je chráněna před dopadem okolního světla.

Lubomír Langer

DOLAĎOVACÍ KONDENZÁTOR ZDARMA

Běžné dolaďovací kondenzátory se občas dosti obtížně shánějí a nejsou ani nijak levné. V obvodech, kde příliš nezáleží na jakosti těchto prvků, například při kompenzaci vstupních děličů u voltmetrůnebo osciloskopů, je lže docela dobře nahradit dvěma zkroucenými lakovanými dráty o průměřu asi 0,3 mm.

Tímto způsobem můžeme získat kapacitu v rozmezí asi 2 až 20 pF, podle toho jakou délku odštípneme.

Ing. Jiří Sokolíček

POLYSTYRÉNOVÉ KONDENZÁTORY VE VF OBVODECH

Svitkové polystyrénové kondenzátory (vinuté z fólie s obchodním názvem styroflex) se pro své výborné elektrické vlastnosti a minimální závislost na teplotě a kmitočtu s oblibou používají jako prvky rezonančních obvodů v mnoha přístrojích spotřební elektroniky.

Typickou závadou těchto jinak velmi dobrých součástek je občasná ztráta kapacity, způsobovaná patrně vlivem nespolehlivého vnitřního kontaktu. Vyhledávání vadného kondenzátoru komplikuje skutečnost, že se často jedná o náhodný děj, který se neperiodicky mění. Závada se často nedá vyvolat ani umělým zvětšením teploty ani mechanickým namáháním.

Tento jev jsem několikrát pozoroval u kondenzátorů TC 281 o kapacitě 1,2 až 1,5 nF, které byly použity jako rezonanční kondenzátory v mezifrekvenčních filtrech pro rozsahy AM v rozhlásových přijímačích Soprán, Synkopa či v autoradiích Spider. Ke ztrátě kapacity dochází zcela nepravidelně a zcela nepravidelně je i návrat k původnímu stavu.

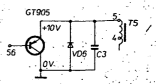
Nepříjemnou a- záludnou vlastností bývá i to, že se při identifikaci závady zavedením signálu z vf generátoru vadný kondenzátor často zregeneruje a závada zmizí. Znovu se pak může objevit za hodinu anebo také za řadu měsíců. Proto doporučuji u podezřelého obvodu použít co nejslabší vf signál z generátoru a v případě nutnosti preventivně vyměnit v propusti všechny styroflexové kondenzátory.

Ing. Miroslav Hořáček

NÁHRADA TRANZISTORU GT905

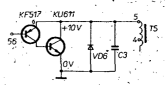
V AR A1/86 som čítal článok Jána Čelára, ktorý sa týkal náhrady tranzístoru GT905 (GT906), ktorý u nás nemá ekvivalentnú náhradu. Pretože vlastním televizny prijímač Elektronika VL 100 u ktorého bol pred časom vadný spomínaný tranzistor, rozhodol som sa ho nahradiť tuzemským rozmerovo prijateľným typom

Keď že sa u nás vyskytuje takýto len typu n-p-n, urobil som následujúcu úpravu (obr. 1).



Obr. 1. Pôvodné zapojenie

Tranzistor GT905 som nahradil dvojicou KF517 a KU611 v zapojení podľa obr. 2.



Obr. 2. Upravené zapojenie

Tranzistor KU611 som priskrutkoval na pôvodné miesto GT905. Kolektor musíme oddeliť sľudovou podložkou preto lebo na ňom bude opačné napatie ako na kostre prístroja. Tranzistor KF517 som umiestnil priamo na dosku spojov vedľa transformátora T4.

Miroslav Richter

Bohuslav Gaš, Jiří Zuska

Podle zveřejněných prognoz dalšího vývoje vysílání kmitočtově modulovaného rozhlasu na VKV je zřejmé, že se požadavky na jakost přijímačů budou stále zvětšovat. Jedním z důvodů je možnost přetížení vstupních obvodů přijímače silnými signály, které mohou znehodnotit příjem vznikem křížové modulace a intermodulace. Proto při konstrukci dále popisovaného přijímače bylo přihlédnuto především k odolnosti vůči oběma nežádaným jevům.

Nejprve stručně hlavní charakteristické znaky přijímače: umožňuje plynulé přeladění přes obě pásma, tj. od 64 do 104 MHz. Ve vstupní jednotce jsou použity tuzemské tranzistory řízené polem typu MOS se dvěma řídicími elektrodami, KF907. Tranzistory jsoupoužity jako řízený vysokofrekvenční předzesilovač a jako směšovač. Směšovač špičkových vstupních jednotek VKV se často konstruuje jako vyvažený balanční, s integrovaným obvodem SO42P. Uvedený obvod je však u nás nedostupný a při jeho náhradě dvěma obvody MA3005 se nemusí dosáhnout vždy stejně dobrých vlastností. To byl důvod, proč jsme i pro směšovač použili "dvoubázový" MOSFET.

V mezifrekvenčním zesilovači je použit integrovaný obvod A225D, který kromě základní funkce – mezifrekvenčního zesilovače – umožňuje konstruovat celkem snadno i různé obslužné funkce, jako samočinné doladování kmitočtu (které se automaticky odpojí při růčním ladění), šumovou bránu, měřič síly pole, automatické vyrovnávání citlivosti a přepínání provozu mono-stereo.

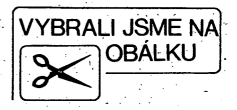
Stereofonní dekodér s obvodem A290D je zapojen běžným způsobem. Indikátor síly pole je realizován z řady světelných diod, buzených známým obvodem A277D. V přijímači je dále použíta číslicová stupnice, zobrazující kmitočet přijímaného signálu. Před mechanickou stupnicí má řadu nepopiratelných výhod, nevýhodu má snad pouze jedinou – obtížně se shánějí integrované obvody ECL a CMOS, s nimiž byla navržena.

Základní technické údaje -

| | | • |
|---------|--|--|
| Kmito | očtový rozsah: 💎 | 64 až 104 MHz. |
| Citlive | ost: 0.9 uV p | $ro odstup s/s = 26 dB (75 \Omega)$ |
| | 2,5 uV pro | o odstup s/s = 40 dB (75 Ω). |
| Potla | čení f _o – 2f _{mi:} | $80 dB prof_p = 70 MHz$ |
| Potla | čení f _o ±1/2 f _{mi} : | 86 dB. |
| | čení f _{mt} | 100 dB. |
| Výstu | pní napětí: | $240 \mathrm{mV}$, $\Delta f = 45 \mathrm{kHz}$, |
| Potla | čení 114 kHz: | 56 dB. |
| Potla | čení 19 kHz: | 26 dB |
| Citliv | ost přijímače měře | ena při /p = 100 MHz, modu- |
| lačni | zdvih 45 kHz. | |
| | | |

Popis zapojení Vstupní jednotka

Schéma zapojení vstupní jednotky přijímače je na obr. 1. Vstupní laděný obvod s cívkou L1 obsahuje doladovací kondenzátor C1, ladicí varikap D1 a kondenzátor C2, který odděluje stejnosměrné ladicí napětí. Signál z antény se přivádí na odbočku cívky L1, impedance vstupu je 75 Ω. Signál zvoleného kmitočtu se na elektrodu G1 tranzistoru T1 přivádí přes kondenzátor C3 z další odbočky cívky L1. Předpětí pro elektrodu G1 je nastaveno rezistory R2 a R5. Druhá řídicí elektroda (G2) je připojena k děliči napětí z rezistorů R3 a R6, který blokován kondenzátorem C4. Rezistory R3 a R6 se nastavuje maximální zisk tranzistoru T1, nastavený zisk se podle velikosti vstupního signálu zmenšuje napětím z obvodu samočinného řízení citlivosti (AVC), které se přivádí na bod 3. Pracovní bod tranzistoru závisí dále na emitorovém rezistoru R4, který je blo-kován kondenzátorem C5. Přímo



na vývod kolektoru (elektroda D) je navlečen miniaturní feritový prstenec (toroid) F, který zabraňuje rozkmitání předzesilovače na velmi vysokých kmitočtech.

Kolektor T1 je připojen přímo na živý konec prvního laděného obvodu pásmové propusti, tvořeného cívkou L2, doladovacím kondenzátorem C7, varikapem D2 a oddělovacím kondenzátorem C8. K tomuto laděnému obvodu patří i kondenzátor C6, který vysokofrekvenčně uzemňuje spodní konec laděného obvodu:

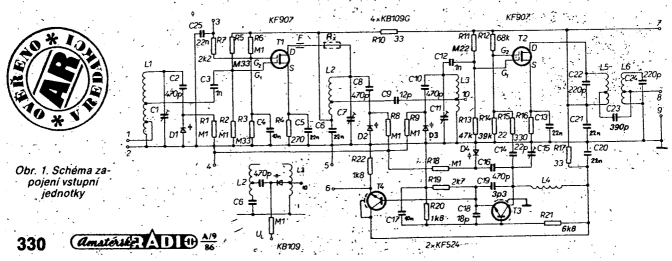
Druhý laděný obvod pásmové propusti tvoří cívka L3, dolaďovací kondenzátor C11, varikap D3 a oddělovací kondenzátor C10. Vazba mezi oběma laděnými obvody pásmové propusti je kapacitní (kondenzátor C9, který je zapojen mezi odbočky cívek L2 a L3). Na první řídicí elektrodu tranzistoru směšovače přicnází signál přes kondenzátor C12. Na druhou řídicí elektrodu se přivádí signál z oscilátoru přes kondenzátor C14 a rezistor R15.

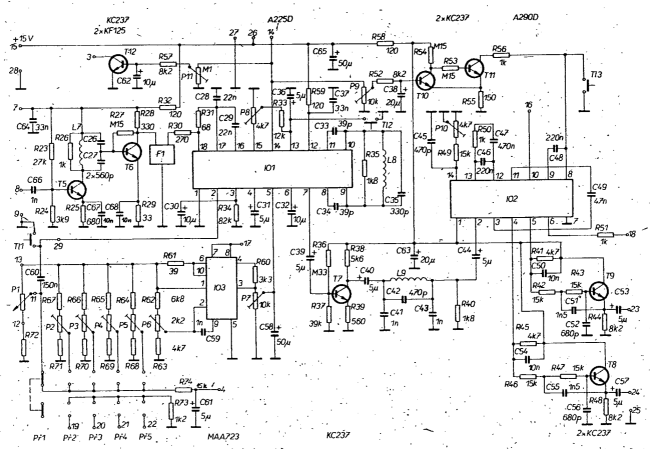
Pracovní bod směšovače je nastaven děliči v řídicích elektrodách a emitorovým rezistorem (v elektrodě S), blokovaným kondenzátorem C13, na maximální směšovací zisk.

Oscilátor je osazen bipolárním tranzistorem T3. V jeho kolektoru je laděný obvod, který je tvořen cívkou L4, dolaďovacím kondenzátorem C15, varikapem D4, oddělovacím kondenzátorem C16 a kondenzátorem C20, který vysokofrekvenčně uzemňuje cívku L4.

Tranzistor T4 je zapojen jako emitorový sledovač a tvoří oddělovací stupeň, z jehož emitoru se vede oscilátorové napětí přes propojovací bod 6 do číslicové stupnice.

Výstupní signál z jednotky VKV jde z kolektoru T2 přes pásmovou propust (L5, C22, L6, C24 a vazební C23) na mezifrekvenční zesilovač. Vazba





Obr. 2. Schéma zapojení obvodů na desce mf zesilovače

propusti je nastavena na těsně podkritickou, propust je laděna na 10,7 MHz.

Mezifrekvenční zesilovač

Hlavní částí mí zesilovače (obr. 2) je integrovaný obvod A225D, jehož činnost byla srozumitelně a podrobně popsána v [1]. Mf signál ze vstupní jednotky se přivádí na vstup mí zesilovače přes kondenzátor C66, a to do báze T5, v jehož kolektoru je laděný obvod L7, C26, C27. Obvod je zatlu-men rezistorem R26. Vstup dalšího stupně je přizpůsoben kapacitním děličem. Emitorové rezistory u T5, T6 jsou blokovány kondenzátory C67, C68

Odpor rezistoru R28 v kolektoru T6 byl navržen tak, aby výstupní impedance tohoto stupně co nejlépe vyhovovala vstupu piezokeramického filtru F1. Signál z filtru je veden přes přizpůsobovací rezistor R30 na vstup 18 obvodu A225D. Obvod vyžaduje "galvanicky" propojit vývody 17 a 18, k tomu slouží R31. Kondenzátory C28 a C29 jsou blokovací

Na vývodu 14 IO1 je k dispozici stejnosměrné napětí, které je úměrné logaritmu napětí signálu. Tohoto napětí se využívá celkem ke třem různým účelům.

a) k řízení zisku T1 ve vstupní jednotce; k tomu slouží tranzistor T12, napětí-na jeho bázi (tj. úroveň signálu, při níž "nasadí" řízení zisku) se nastavuje trimrem P 11;

b) k měření velikosti signálu; přes propojovací bod 14 se napětí z vývodu 14 vede na vstup indikátorů síly pole

(S-metr);

c) k automatickému přepínání monostereo. Tranzistory T10 a T11 tvoří Schmittův klopný obvod, jehož výstupní signál ovládá činnost (monostereo) obvodu 102. Oproti běžně používaným zapojením s jedním tranzisťorem má Schmittův klopný obvod výhodu v jednoznačném sepnutí a jeho hystereze zabraňuje tomu, aby se při hraniční úrovní síly signálu střídavě zapínal a vypínal stereofonní dekodér (tj. měnil provoz mono na stereo a naopak). Úroveň signálu, při němž začíná IO2 pracovat v režimu stereo, se nastavuje trimrem P9. Pro ručně ovládané trvalé sepnutí na provoz mono slouží tlačítko TI3.

Na vývodu 15 integrovaného obvodu 101 je stejnosměrné napětí, které je nepřímo úměrné logaritmu úrovně signálu a má strmější závislost, než napětí na vývodu 14. Tohoto napětí se využívá ke spínání umlčovače šumu (šumové brány). Napětí na vývodu 13, na němž závisí mez "nasazení" šumové brány, se nastavuje trimrem P8.

Fázovací článek koincidenčního detektoru je tvořen laděným obvodem L8, C35, R35, C33 a C34. V souhlase se závěry v [1] je použit jednoduchý obvod, nikoli pásmová propust.

Na desce s plošnými spoji mť zesilovače je dále umístěn stabilizátor ladicího napětí pro vstupní jednotku, 103. Využili jsme k tomuto účelu stabilizá-toru MAA732, který umožňuje velmi elegantní zapojení obvodu automatického dolaďování kmitočtu (AFC). Vývod 5 integrovaného obvodu 101 je proudový zdroj, který poskytuje proud

asi 1 µA na 1 kHz rozladění od mť kmitočtu. Tento proud je upraven v děliči P7, R60 v neinvertujícím vstupu zesilovače v 103, čímž je regulováno výstupní ladicí napětí. Strmost regulace je nastavena trimrem P7

K ladění přijímače je použit potenciometr P1 (při stisknutém tlačítkupřepínači Př1); tlačítky Př2 až Př5 lze volit jednu ze čtyř přednastavených

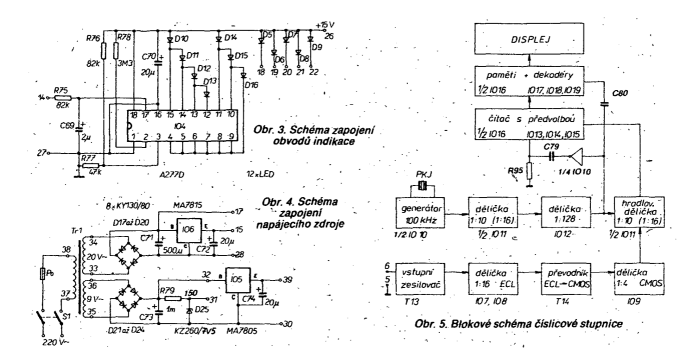
stanic.

Napětí pro předvolbu stanic se nastavuje trimry P2 až P5. Trimrem P6 se nastavuje maximální ladicí napětí na měřicím bodu 13. Ladicí napětí se do vstupní jednotky vede z bodu 4, článek RC R74, C61 odstraňuje chrastění při ručním ladění.

Využili jsme ještě jedné možnosti, kterou poskytuje obvod A225D - automatické odpojování AFC při ručním ladění (tzv. AFC-Computer). K běžci potenciometru P1 je připojen kondenzátor C60, který derivuje ladicí napětí na běžci a vede tento signál na vývod 2 IO1. Kondenzátorem C60 protéká proud jedním nebo druhým směrem pouze při změnách ladicího napětí při ručním ladění a to má za následek vypnutí AFC. AFC se opětně zapne po určité době od poslední změny ladicího napětí, tato doba je určena časovou konstantou R34, C30. Při součástkách podle schématu je asi 3 s. Tlačítkem TI1 lze AFC vypnout trvale.

Z vývodu 7 101 se vede nf signál pres kondenzátor C39 na tranzistor





T7, dále pak přes kondenzátor C40 na filtr L9, C41, C42, C43. Filtr má rovnou kmitočtovou charakteristiku a lineární fázový přenos až do kmitočtu 53 kHz, maximální útlum je při 114 kHz. Filtr vyžaduje, aby byly jeho vstup i výstup zatíženy impedancí 1,8 kΩ, což je na výstupu zajištěno rezistorem R40 (vstupní odpor dekodéru je mnohem větší) a na vstupu výstupním odporem stupně s tranzistorem T7.

Signál se dále vede přes kondenzátor C44 na vstup 2 stereofonního dekodéru (obvod A290D). Ten je zapojen podle doporučení výrobce. Trimr P10 slouží k nastavení kmitočtu napěřově řízeného oscilátoru v dekodéru.

Na výstupy dekodéru (vývod 4 levý, vývod 5 pravý kanál) jsou připojeny obvody deemfáze, R45, C54 a R41, C50 a aktivní filtry s tranzistory T8 a T9 k potlačení zbytků signálu pilotního kmitočtu 19 kHz.

Obvody indikace

Schéma obvodů indikace je na obr. 3. Napětí z vývodu 14 integrovaného obvodu A225D je přivedeno na propojovací bod 14, filtruje se článkem RC, R75, C69 a vede na vstup 17 IO4, A277D. Referenční napětí je vytvářeno děličem R76, R77. Rezistor R78 zvětšuje proud svítivými diodami asi na 12 mA. K indikaci se nevyužívá všech možných 12 svítivých diod, ale pouze 7, D10 až D16. Na desce s plošnými spoji indikátoru je ještě svítivá dioda D5, indikující provoz "stereo" a diody D6 až D9, indikující zapnutí jedné ze čtyř předvoleb.

Napájecí zdroj

Schéma napájecího zdroje je na obr. 4. Síťový transformátor má dvě sekundární vinutí, z nichž jsou napájeny dva můstkové usměrňovače a usměrněným vyhlazeným napětím dva monolitické stabilizátory napájecíchnapětí, +5 a + 15 V. Stabilizátor napětí +5 V je umístěn mimo desku s plošnými spoji (je příšroubován na zadní stěně skříňky přijímače), kondenzátor C74 je zapojen přímo na jeho vývodech. Před zapojením D25 a IO5 je třeba věnovat pozornost stati o seřizování číslicové stupnice, odkud vyplynou konečné požadavky na napájecí napětí na výstupu31 a39.

Sitový transformátor je na jádře El 20 × 20 mm. Primární vinutí má 2550 závitů drátu o Ø 0,15 mm. Sekundární vinutí jsou 280 závitů o Ø 0,3 mm (asi 18 až 20 V), popř. 120 závitů drátu o Ø 0,4 mm (asi 7,5 až 9 V).

Číslicová stupnice

Vybavit přijímač pro hodnocení konkursu AR-CSVTS číslicovou stupnicí jsme vzhledem k současnému stavu součástkové základny považovali za povinnost, i když nás znepokojovala otázka rušení, které bylodosud hlavním nedostatkem amatérských konstrukci. Na základě zkušeností, že hlavní podíl na rušení maií integrováné děličky TTL (děličky ECL kupodivu neruší), navrhli jsme zapojení s obvody CMOS. Přínosem konstrukce je nejen zcela zanedbatelné rušení (jednotku číslicové stupnice není třeba vůbec stínit), ale současně se zmenšil odběr proudu z napájecího zdroje (velmi podstatně) a zmenšily se rozměry desky s plošnými spoji. popisovaném přijímači je číslicová stupnice řešena jako ucelená jednotka, kterou lze vestavět i do jiných přijímačů.

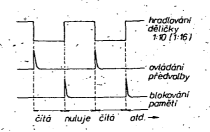
Při výběru součástek stupnice jsme se orientovali na perspektívní typy obvodů. Jako displej jsou použity dvojité číslicovky, dovážené z NDR, které jsou dostupné jak v provedení se společnou anodou, tak katodou [2]. Protože ve výrobním programu TES-

LA Piešťany jsou dva druhy dekodérů s pamětí [3], navrhli jsme dvě verze desky s plošnými spoji a každý se může rozhodnout, která z nich je pro něj součástkově dostupnější. Ostatní integrované obvody jsou u obou verzí číslicové stupnice shodné.

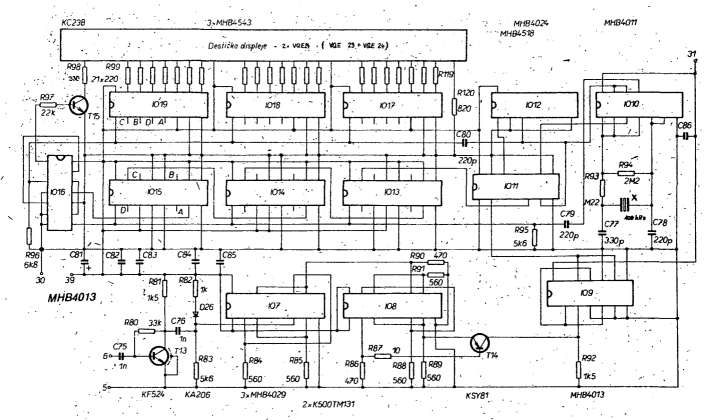
Popis zapojení číslicové stupnice vychází z blokového schématu na obr. 5 a ze schématu zapojení na obr. 7 (a popř. 8). Na vstupu jednotky číslicové stupnice je jednoduchý zesilovač s tranzistorem T13. Následuje dělička 1.16 se dvěma integrovanými obvody (IO7, IO8), obsahující celkem čtyřiklopné obvody typu D (ECL logika). Zkoušeli jsme i verzi s jednou děličkou ECL a jednou TTL, úroveň rušení však již převýšila únosnou míru.

Za druhou děličkou ECL je zapojen převodník úrovně ECL/CMOS, realizovaný tranzistorem T14, za ním je dělička 1:4 z dvojitého klopného obvodu CMOS typu D, MHB4013 (IO9). Tento obvod byl použit proto, že je z dostupných obvodů CMOS pro dělení kmitočtu nejrychlejší (nejvyšší kmitočet, který potřebujeme dělit, je vyšší než 7 MHz).

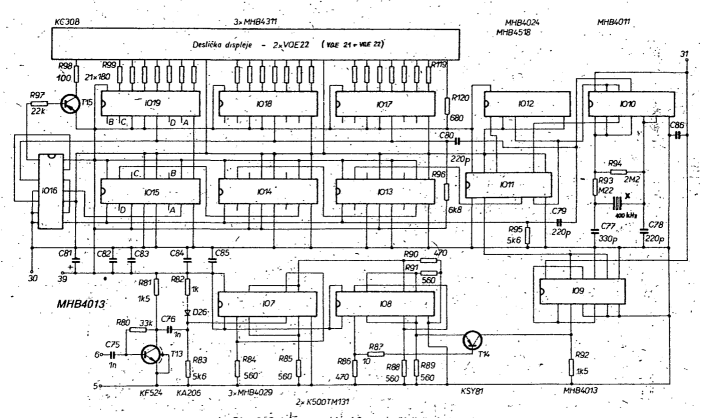
Následující hradlovaná dělička IO11 využívá jedné poloviny IO, druhá polovina je použita k dělení kmitočtu generátoru časové základny (100 kHz). Jako IO11 lze použít obvod MHB4518, obsahující dva děliče BCD 1:10, nebo i u nás prodávaný obvod K561IE10 (4520), který obsahuje dva binární děliče 1:16. K hradlování im-



Obr. 6. Průběhy řídicích signálů číslicové stupnice



Obr. 7. Schéma zapojení 1. verze číslicové stupnice



Obr. 8. Schema zapojení 2. verze číslicové stupnice -

pulsů měřeného kmitočtu se využívá nulovacího vstupu děličky.

Činnost čítače pomůže ozřejmit obr. 6, na němž je sled řídicích impulsů. Čítací interval 6,4 ms (nebo 10,24 ms) začíná v době, kdy se mění úroveň na nulovacím vstupu hradlované děličky z log. 1 na log. 0. Současně se derivačním obvodem vytvoří úzký impuls (asi 1 µs), který nastaví předvolitelné čítače IO13, 14 a 15 do

stavu, při němž by bylo na displeji číslo 1893. (Ke třem obvodům MHB4029 patří i jedna polovina lO16, MHB4013, jehož druhá polovina je použita jako paměť.) Tím, že čítání začíná od tohoto stavu, zajistíme odečtení kmitočtu mf signálu od měreného kmitočtu signálu oscilátoru, proto údaj na displeji platí pro kmitočet přijímaného signálu. Čítání měřeného kmitočtu do předvolitelných číného kmitočtu do předvolitelných čín

tačů se ukončí, přejde-li úroveň na nulovacím vstupu na log. 1. Současně s tím se dalším derivačním obvodem vytvoří impuls, který zajistí, že se stav předvolitelných čítačů převede do obvodů pamětí a zobrazí na displeji. V další periodě 6,4 (nebo 10,24) ms je

hradlovaná dělička nulovaná a neděje se tedy nic. Další měřicí perioda začíná po skončení nulovacího impulsu.

Přesnost měření kmitočtu zajišťuje krystalem řízený generátor signálu 100 kHz v běžném zapojení. Kmitočet výstupních impulsů lze v úzkých mezích měnit úpravou kapacit kondenzátorů, "uzemňujících" vývody krystalu. Impulsy pro hradlování děličky získáme vydělením kmitočtu 100 kHz v jedné polovině obvodu 1011 a v obvodu 1012 (sedmistupňový binární dělič, tedy 1:128)

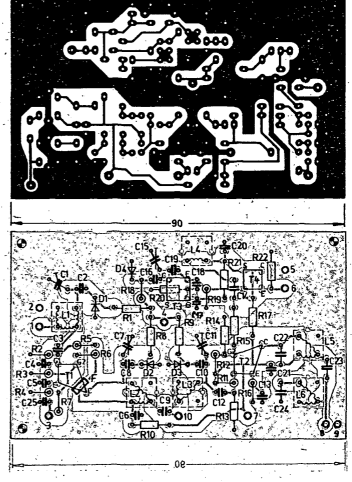
Dekodéry MHB4543 mohou budit segmenty displeje proudem max.
10 mA, proto se snažíme použít číslicovky VQE24 s písmenovým označením F (mají největší jas). Uvedené dekodéry lze použít i pro buzení číslicovek se společnou katodou, na desce s plošnými spoji je však třeba udělat určité úpravy (přívést "zem" na společné katody číslicovek, obvod tranzistoru T15 musí být upraven podle verze stupnice se společnou katodou, obr. 8, rezistor od desetinné tečky musí vést na +5 V, musí se změnit úroveň na jednom řídicím vstupu dekodéru, viz [3]).

Desky s plošnými spoji pro všechny obvody přijímače jsou na obr. 9 až 21. Před osazováním desek je však vhodné přečíst si poznámky ke stavbě, jimiž bude začínat pokračování toho-

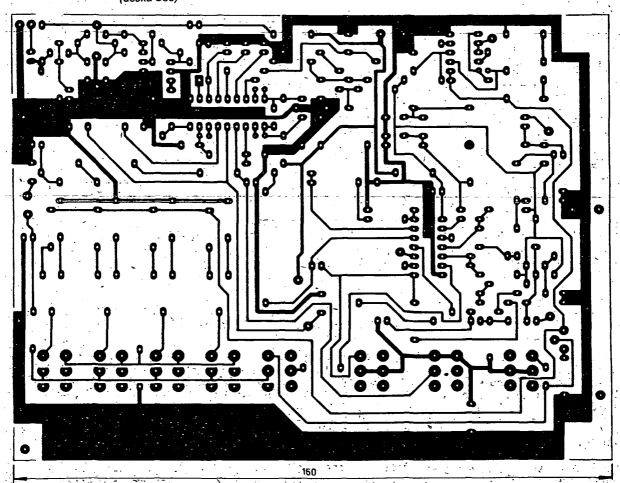
to článku v příštím čísle AR.

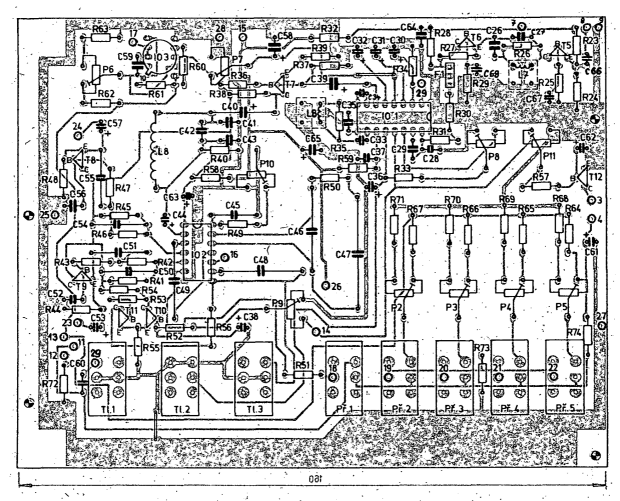
Obr. 9. Obrazec plošných spojů vstupní jednotky VKV (deska U35)





Obr. 11. Obrazec plošných spojů mí zesilovače (deska U36)





Obr. 12. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji mť zesilovače (u T5 a T6 jsou prohozena označení B a E)

| Literatura | C22, C24 220 pF, TK 774 | Kondenzátory |
|---|---|---|
| | C23 390 pF, TK 774 | C26, C27 560 pF, TK 794 |
| | | C28, C29 22 nF, TK 783 |
| [1] Kyrš, F.: Rozhlasové přijímače, AR B5/1984. | Ostatni • | C30, C32, C62 10 µF, TE 003 |
| [2] Katalog TESLA. Polovodičové sou- | | C33, C34 39 pF, TK 774 |
| částky 1984/85. | L1 až L6 viz text | C35 330 pF, TK 774 |
| [3] Katalog elektronických součástek | F feritové toroidní jádro, | C31, C36, U44. |
| TESLA 1983/84, 2, díl. | vnější Ø 4 mm – viz text | C53, C57, 5 µF, TE 004 |
| 1 EOLA 1903/04, 2, uii. | | C37, C64 33 nF, TK 783 |
| Campan's auticately | Pro úpravu vazby pásmové propusti: | C38, C63 20 µF, TE 004 |
| Seznam součástek | rezistor 100 kΩ | C39, C40 5 µF, TE 984 |
| Vstupní jednotka | varikap KB 109 (A, B, G) | C41, C43, |
| | kondenzátor 470 pF, TK 724 | |
| Polovodičové součástky | | C42, C45 470 pF, TK 794 |
| T1, T2 KF907 (BF981, apod.) | Mezifrekvenční zesilovač | C46, C48 220 nF, TC 180 |
| T3, T4 KF524 (KF525) | Dalama di Sanda ann Kéndun | C47 470 nF, TC 180 |
| D1 až D4 4-KB109G | Polovodičové součástky | C49 47 nF, TC 180 (TC 235) |
| Conistant (TD 151 TD 101 TD 212 apped) | T5, T6 KF124 (KF125) | C50, C54 10 nF, TC 235 |
| Rezistory (TR 151, TR 191, TR 212 apod.) | T7 az T12 KC237 apod. | C51, C55 1,5 nF, TC 237 |
| R1, R2, R6, R13 47 kΩ | 101 A225D | C52, C56 680 pF, TK 794 |
| R8,R9. R14 39 kΩ | 101 A223D 102 A290D | C58, C65 50 µF, TE 004 |
| R18 100 kΩ R15 22 Ω | 103 MAA723H | C60 150 nF, TK 782 |
| R3 R5 330 kΩ R16 330 Ω | IUS MAAIZSII | C61 5 µF, TE 006 |
| R4 270 Ω R19 2.7 kΩ | Rezistory (TR 151, TR 191, TR 212 apod.) | C67; C68 10 nF, TK 783 |
| R7 2.2 k Ω R21 6.8 k Ω | nezisiory (in isi, in isi, in ziz apod.) | |
| R10, R17 33 Ω R20, R22 1.8 kΩ | | Potenciometr ladění 10 až 100 kΩ – viz text |
| R11 220 k Ω R _x viz text | | |
| R12, 68 kΩ | R23 27 kΩ R37 39 kΩ | Trimry (TP112, TP012) |
| Kondenzátory | R24 3,9 kΩ R38 5,6 kΩ | P2, P3, P4 P7, P9 10 kΩ |
| | R25 680 Ω R39. 560 Ω | P5 viz text P8, P10 4,7 kΩ |
| C1, C7, | R26, R50, R51. R41, R45, R63 4,7 kΩ | P6 2,2 k Ω P11 100 k Ω |
| C11, C15 viz text | R56 1 kΩ R42, R43, R46, | |
| C2, C8, | \sim R27, R53, R54 150 kΩ \sim R47, R49, R74 15 kΩ \sim | Ostatní součástky |
| C10, C16 470 pF, TK 724 | R28 330 Ω R44, R48, | Ostatiii Soucustry |
| C3, C12 1 nF, TK744 | R29 33 Ω R52, R57 8,2 kΩ | LŹ, L8, L9 viz text |
| C4, C17 10 nF, TK 783 | R30 270 Ω R55 150 Ω | Př1 až Př5 viz text |
| Ç5, C6, C13, - | R31 68 Ω R60 3,3 kΩ | Til až Ti3 viz text (Pokračování) |
| C20, C21, C25 22 nF, TK 783 | R32, R58, R59 120 Ω R61 39 Ω | į, cinabovamy |
| C9 12 pF, TK 754 | R33 12 kΩ R62 6,8 kΩ | |
| C14 22 pF, TK 754 | R34 82 kΩ R64 až R71 viz text | |
| C18 18 pF, TK 754 | R35, R40 1,8 kΩ R72 viz text | A/9 |
| C19 3,3 pF, TK 754 | \sim R36 330 kΩ \sim R73 1,2 kΩ | 86 Amaterske AD 10 335 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

SYSTEM VIDEO

(Dokončení)

Určitou abnormalitou je však u tohoto systému opásání záznamového materiálu : kolem rotujícího bubnu s hlavami. Zatímco u dosud běžných komerčních videomagnetofonů činil úhel opásání vždy 180° (anebo jen o něco málo více), zde je úhel opásání 221°. Videomagnetofony systému VIDEO 8, které jsou vybaveny mož-ností zvukového záznamu pomoci PCM, využívají totiž té části, která přesahuje 180° (tedy 41°) k digitálnímu záznamu zvuku obou kanálů (obr. 2)

Rekli jsme si, že přenosové pásmo kolem 100 kHz je využito pro záznam identifikačních signálů (obr. 1), z nichž Ize stanovit (a také upravit) polohu rotujících hlav vůči nahrané stopě. Na záznamový materiál jsou proto v řádcích po sobě následujících nahrávány signály o kmitočtech: 101,0 kHz, 117 162,8 kHz, 146,5 kHz, 101,0 kHz 117,2 kHz, takže v sousedících stopách se objevují diferenční signály o kmitočtech 16 a 45 kHz. Jejich úroveň se vyhodnocuje a tímto způsobem se pak upravuje fáze posuvu pásku vůči rotujícímu bubnu tak, aby hlavy zasahovaly vždy optimálně příslušnou stopu. Jde tedy o obdobný princip, který byl vyvinut firmami Grundig a Philips pro videomagnetofony systému VIDEO 2000 a byl podrobně popsán v citovaném seriálu před dvěma lety. Připomínám jen, že zde je prozatím používána zjednodušená verze uvedeného principu, kterou Grundig a Philips používali u levnějších přístrojů. Hlavy totiž neisou upevněny na piezokeramických destičkách a řídí se tedy pouze fáze posuvu pásku vůči rotaci bubnu. Pokud bude převzat kompletní systém DTF, tedy i s pohyblivými hlavami, bylo by možno zajistit, aby obraz nebyl rušen nepříjemnými pruhy při všech zvláštních funkcích tak, jako to zmíněný systém VIDEO 2000 plně umožňoval.

A nyní k otázce zvukového záznamu. Rychlost posuvu, která u těchto přístrojů (v evropské normě) činí jen 2 cm/s a při provozu LP dokonce jen 1 cm/s, nemohla v žádném případě zajistit takovou jakost zvukového doprovodu, na jakou jsme u televizního vysílání běžně zvyklí. Proto se výrobce již od počátku odklonil od běžně používaného zvukového záznamu na podélné stopě stojící hlavou a zvolil varianty odlišného zvukového

První varianta, kterou používá v levnějším provedení svých videomagnetofonů. pracuje na způsobu, který je již běžný u jiných obdobných přístrojů: akustickým signálem kmitočtově moduluje nosný signál a ten pak zaznamenává spolu se rolujici buben

signálem obrazovým do společné stopy Luxusnější provedení videomagnetofonu převádí nahraný zvukový doprovod do digitální formy a nahrává jej pulsně kódo-vou modulací (PCM) obdobným způsobem, který je již znám z CD přehrávačů.

Principy záznamu kmitočtově modulovaného signálu jsme si již před časem popsali, proto se dnes budeme blíže zabývat pouze druhou variantou, tedy zázna-

mem pomoci PCM.

Jak jsme si již řekli, pro tento záznam je využíváno plochy, kterou tvoří nadbytečné opásání záznamového materialu kolem bubnu (41°) v každé obrazové řádce. Firma SONY se rozhodla pro osmibitový záznam (pro informaci uvádím, že běžné přehrávače CD používají šestnáctibitový záznam). Protože je zde použita nelineární kvantizace, lze dosáhnout takový dynamický rozsah, který by odpovídal třináctibitovému záznamu. Vzorkovací kmitočet je v soustavě PAL 31,25 kHz, což umožňuje zajistit horní hranici přenášeného pásma asi do 15 kHz. Kromě toho je ještě v oblasti vyšších kmitočtů používána preemfáze a následná deemfáze obdobně jako u běžného přenosu kmitočtově modulovaného signálu.

Za dobu trvání jednoho snímku musí být zaznamenáno celkem 1250 slov. V tom jsou zahrnuta i slova příslušného korekčního kódu (cross interleave code), který je pro tento druh záznamu nezbytný. Protože záznam není zaznamenáváň kontinuálně, musí být v mezerách uložen do paměti, což zajišťují další pomocné obvody.

Přesto, že byl použit pouze osmibitový digitální záznam, zvukový doprovod zní překvapivě dobře. Porovnáme-li parametry, které tento záznam dosahuje, s parametry záznamu s kmitočtovou modulací, nezjistíme sice žádné jakostní zlepšení, avšak základní přednost záznamu PCM je patrně v tom, že lze v případě potřeby využít celou šířku pásku k záznamu zvuku bez obrazu. V takovém případě se videomagnetofon změní v záznamové a reprodukční zařízení vysoké kvality a na jednu kazetu umožňuje nahrát stereofonní záznam v šesti stopách v délce, která odpovídá použité kazetě. Například na kazetu P5-90 lze v tomto případě zaznamenat 6× 90 minut, což činí celkem devět hodin hudebních záznamů. Pokud použíjeme pomalejší rychlost posuvu (LP), čímž jakost zvukového záznamu nikterak neutrpí, získáme na jedné kazetě celkém osmnáct hodin zvukového záznamu ve výtečné kvalitě. Tuto skutečnost také výrobce náležitě zdůrazňuje a říká, že si zákazník v tomto typu videomagnetofonu kupuje vlastně dva přístroje v jednom. Blokové schéma přístroje je na obr: 3

Pořídíme-li přístrojem tohoto systému nahrávku, budeme v každém případě příjemně překvapení dobrou kvalitou obrazu (a pochopitelně také zvuku), i když relativní rychlost záznamového materiálu vůči hlavám u tohoto systému je o 40 % menší než například u systému VHS. Protože však i šířka stopy je u VIDEO 8 asi o 30 % užší než u VHS (při provozu LP, který jediný umožňuje tříhodinový záznam, je stopa užší dokonce o 65 %), musí být kvalita výsledného záznamu zajišťována jednak řadou pomocných obvodů, jednak maximálním využitím všech prvků, které mají na jakost obrazu vliv, nezbývá zde pro případné drobné nedostatky, které se vždy mohou objevit, příliš mnoho rezervy Těchto rezerv má například systém VHS daleko více:

Pokud jsme nucení používat pomalejší rychlost posuvu (LP) á to bude vzhledem k nedostačující době záznamu 90 minut velmi častý případ, pak je již výsledný obraz pozorovatelně horší a je v něm

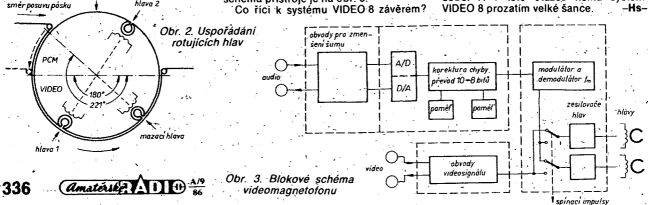
patrný nežádoucí šum.

To vše, o čem jsme zde hovořili, však platí pouze pro přímý záznam (například televizního vysílání). Nejnepříjemnější situace nastane, když potřebujeme přepsat jeden záznam (LP) na druhý přístroj rovněž pomalejší rychlostí posuvu. V tako-vém případě se již (podle kvality základního záznamu) může jakost pořízené kopie značně zhoršit a několikanásobná kopie může být až k nepotřebě. U systému VHS při standardní rychlosti posuvu (pomalejší nepotřebujeme, neboť máme k dispozici až čtyřhodinový záznam) bude zhoršení jakosti stěží patrné.

Problémem je u systému VIDEO 8 i cena kazet se záznamovým materiálem. Tak například kazeta P5-60, umožňující pouze hodinový záznam standardní rychlostí posuvu, stojí dnes ve Spolkové republice 30,- DM (některé firmy ji prodávají dokonce ještě o něco dráže). Znamená to, že hodina záznamu v tomto systému přijde na 30,- DM, zatímco hodina zázna-mu v systému VHS přijde jen asi na 5,- DM, protože čtyřhodinová kazeta plně vyhovující kvality stojí kolem 20.- DM. To je rozdíl více než podstatný.

Předpovídat budoucnost je často velmi obtížné; ale soudě podle současného stavu domnívám se, že z řady výše uvedených důvodů nemůže být dosud systém VIDEO 8 pro běžné domácí použití systé-VHS rovnocenným konkurentem. VIDEO 8 má nesporné přednosti pro přenosné kamerové kombinace, vzhledem k malým možným rozměrům i hmotnosti, když na trhu existují stejně malé přístroje- VHS-C- které se těmto-plně-vyrovnají a navíc umožňují reprodukovat záznam pomocí adaptéru na každém běžném videomagnetofonu VHS

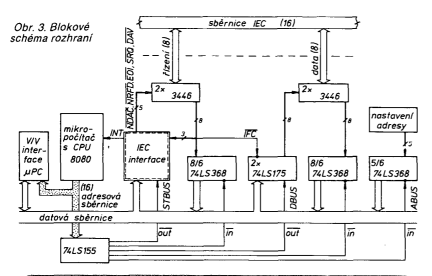
Miniaturizace kazety i přístroje však u domácího zařízení v žádném případě není nezbytná a daleko větší důraz je zde kladen na dostačující rezervy v hrací době. A v této otázce nemá systém -Hs-







mikroelektronika



SBĚRNICE IEC (IMS-2, HP-IB)

Ing. J. T. Hyan

Tato sběrnice byla vyvinuta pro snadné propojení měřicích přístrojů s řídicími bez přídavných stykových obvodů. V USA je tato sběrnice normalizována pod názvem IEEE-488 Bus. Sběrnice IEC (u nás označována jako IMS-2) je použita u některých mikropočítačů jako standardní stykové rozhraní. Přes toto normované rozhraní může mikropočítač komunikovat s periferními přístroji, ovšem jen pokud jsou vybaveny totožným rozhraním.

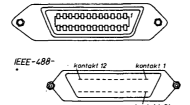
Sběrnice IEC a IEEE-488 se liší jen konektory a počtem vývodů viz **obr.** 1; IEC má 25 vedení, zatímco IEEE-488 má o jedno zemnicí vedení méně, tedy 24 vedení – viz tabulka č. 1.

Na sběrnici může být maximálně připojeno 16 přístrojů dohromady. Sběrnice pracuje s negativní logikou, což znamená, že 0 V představuje signál log., 1" a +5 V pak signál log., 0" (neaktivní). Signály jsou TTL kompatibilní, proto jsou zde též povoleny jen krátké přívody, a sice 2 m na připojené zařízení (celkem maximálně 20 m vedení). Na sběrnici se dosahuje přenosové rychlosti až 500 kB/s.

Ke sběrnici mohou být připojeny tři typy přístrojů: řídicí jednotka – řidič R, mluvčí M (talker) a posluchač P (listener). Řídicí jednotka vydává sběrnicové povely na ostatní přístroje a řídí celkový provoz na sběrnici. Může se sama nastavit do pozice mluvčího či posluchače. Mezi "posluchače" náleží zařízení, jež mohou přijímat data z jiných zařízení, např. tiskárna, obrazovkový displej. Mluvčí představují ty přístroje, jež mohou vysílat zprávy a informace, např. disketa či měřicí přístroje. Každé zařízení má pevnou adresu, přes níž může být dosaženo. Řídicí jednotka – obvykle mikropočítač – řídí přenos a rozhoduje, který přístroj smí na sběrnici vysílat.

Samotná sběrnice sestává z šestnácti vedení, z nichž osm je datových, tři řídicí přenos dat (handshaking se signály DAV, NRFD, NDAC) a pět slouží k řídicím účelům (IFC, ATN, SRQ, REN, EOI). Úlohy jednotlivých vedení jsou následující:

ATN (attention) – určuje, zda na sběrnici se nachází povely ("1") nebo data ("0"), (interface clear) – způsobuje uvedení všech zařízení na sběrnici do definované úrovně (reset).



Obr. 1. Zapojení konektoru IEC

Tab. 1. – Zapojení kontaktů konektoru podle IEC a IEEE

| IE | C6622 | IEEE | IE(| C6622 | IEEE |
|---|---|---|--|--|---|
| kontakt | signál | kontakt | kontakt | signál | kontakt |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | DIO 1 DIO 2 DIO 3 DIO 4 REN EOI DAV NRFD NDAC IFC SRQ ATN stinění | 1 2 3 4 17 5 6 7 8 9 10 11 | 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 | DIO 5 DIO 6 DIO 7 DIO 8 GND (6) (7) (8) (9) GND (11) (12) (10) | 13 14 15 16 - 18 19 20 21 - 23 - 22 |

REN (remote enable) – umožňuje nastavení připojených přístrojů pro dálnopisný provoz ("1"). Při více řídicích jednotkách na sběrnici je REN aktivováno jen jednou.

EOI (end of identifity) – má dvě funkce: jednak označuje konec přenosu dat (ATN=0), jednak signálem EOI – při ATN=1 – může řídicí jednotka zahájit dotazování k identifikaci přístrojů.

SRQ (service request) – je k dispozici všem přístrojům. Vedení je aktivováno vždy jen zařízením, žádajícím obsloužení řídicí jednotkou (M má zprávu pro Ř nebo P žádá informaci od Ř). Tehdy většinou přeruší řídicí jednotka průběh programu a zahájí sériové dotazování.
DAV (data valid) – indikuje, že data na

datové sběrnici jsou platná.

NRFD (not ready for data) – signál, který je
vyslán zařízením P zatím ještě nepři-

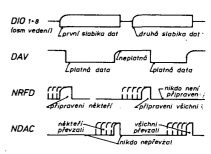
praveným k převzetí dat.

NDAC (no data accepted) – signál, vyslaný zařízením P, jež ještě nepřevzalo data.

DIO1 až DIO8 – datová vedení, po nichž jsou

transportována data nebo povely.

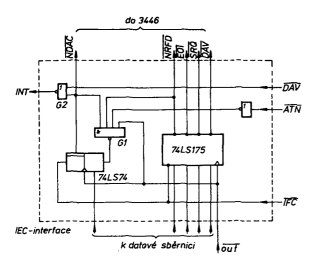
Na obr. 2 je znázorněn přenos dat s kvitováním (handshaking) pomocí citovaných signálů DAV, NRFD a NDAC. Mluvčí nejdříve zkouší, zda jsou všichni posluchači připraveni. Pak jsou vložena data na sběrnici a signál DAV je



Obr. 2. Průběh přenosu dat

aktivován (=0). Nyní může přijímač (posluchač) převzít data (případně více posluchačů). Přijímače vyšlou signál NRFD=0. Vysílač/mluvčí musí čekat až přijímače – pracující různou rychlostí – převezmou data. To znamená až do toho okamžiku, kdy i ten nejpomalejší přístroj neaktivuje vedení NDAC (tj. při NDAC = 1). Vysílač může nyní vedení DAV opět učinit neaktivní a vše se opakuje. Přenosová rychlost pak je dána nejpomalejším zařízením na sběrnici. Pro lepší názornost zopakujeme si uvedené na příkladě jednoho posluchače:

Před začátkem přenosu zkouší mluvčí, zda NRFD má úroveň +5 V (neaktivní) a NDAC úroveň nula (aktivní). (Pokud tomu tak není, není přítomen posluchač či je chyba na vedení). Je-li tomu tak, pak vloží mluvčí údaj určený k přenosu na datovou sběrnici. Jakmile se tak stane, přepne DAV do nulové úrovně, čímž indikuje, že na sběrnici se nacházejí platná data. Posluchač signalizuje signálem NRFD = 0, že je připraven převzít data, což v návaznosti provede. Jejich převzetí oznámí posluchač změnou úrovně NDAC na +5 V. Tím pozná mluvčí, že data byla uložena a změní DAV na úroveň +5 V a data odstraní ze sběrnice. Nato reaguje mluvčí signálem NDAC = 0.



Obr. 4. Výstupní část STBUS

Po dobu zpracování dat posluchačem je signál NRFD aktivní (=0). Teprve tehdy, je-li posluchač připraven převzít nová data, změní úroveň NRFD na +5 V a citovaný průběh může začít znovu.

Je pochopitelné, že provádění stvrzovacích rutín, jakož i předávání informací výše naznačeným způsobem, vyžaduje použití vhodně propojené logiky z kombinačních obvodů TTL anebo pro ten účel vytvořených speciálních obvodů, jako je např. typ HEF 4738. Je však možno tuto činnost svěřít mikroprocesoru, respektive příslušné části jeho programového vybavení

Rozhraní pro sběrnici IEC

Již s několika málo standardními součástkami může být vytvořeno výkonné standardní rozhraní pro sběrnici IEC. Níže popsané zapojení bylo vyvinuto jako část řízení tiskárny mikroprocesorem 8080, přičemž byl kladen zvláštní důraz na jednoduché technické vybavení

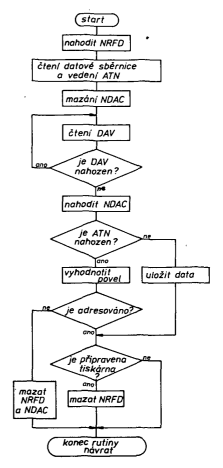
Na obr. 3 je blokové zapojení; centrální mikroprocesor řídí jak porty použití (např. magnety tiskárny), tak i sběrnicové porty IEC.

Adresa sběrnice IEC je vložena přes port ABUS. Data a řídicí vedení jsou přes budič/přijímač sběrnice MC 3446 spojena s IO porty DBUS a STBUS, Výstupní část STBUS je detailně zobrazena v obr. 4.

V neadresovaném stavu je sběrnice IEC smazáním signálů NRFD a NDAC uvolněna, tzn. připojené periferní zařízení se neúčastní stvrzovacího (handshaking) provozu. Jakmile však řadič sběrnice vyšle povel signálem ATN, musí se stav změnit. Proto je přes hradlo G1 nastaven klopný obvod NDAC, který podrží následný stav DAV. Pak je přes G2 vyvolán požadavek přerušení, jenž startuje podprogram k načtení povelu (nebo datového bajtu). V adresovaném stavu je signál NDAC nastaven již mikroprocesorem.

Z uvedeného vyplývá, že rozhraní je řízeno programem, jenž je startován přerušením po signálu DAV. Na počátku nastaví NRFD a čte informaci na sběrnici. Příjem je kvitován změnou úrovně NDAC. Signálem ATN je rozlišen povel od dat. Při vyhodnocení povelů jsou mimo jiné rozeznány příkazy posluchače a uloženy jako příznakové bity. Není-li rozhraní adresováno jako posluchač, je sběrnice uvolněna a přerušovací rutina ukončena. Aby sběrnice byla co nejrychleji připravena pro následující přenos dat, jsou přijímaná data ukládána do bufferu algoritmem FIFO, a jsou po přerušení vyhodnocena hlavním pro-

Je-li mezipaměť (buffer) schopná dalšího příjmu, může být připuštěn další datový pře-



Obr. 5. Komunikace s tiskárnou

nos. Jinak je sběrnice blokována tak dlouho, dokud hlavní program nezpracuje datovou slabiku a pak nezmění NRFD.

Uvedeným způsobem je možno komunikovat na sběrnici IEC s danou tiskárnou (obr. 5).

Jinou možnost vytvořit rozhraní pro sběrnici IEC je použití podpůrných speciálních integrovaných obvodů ty Intel. a to typu 8291 (GPIB talker-listener) a 8292 (GPIB controller), spolu s některým z mikroprocesorů 8080, 8085, 8086, 8048.

intermere ... Mikro . intermere . Mikro . intermere .. Mikro . intermere

● Jak jsme vás informovali v AR A5/86, není v silách prodejny ELTOS TESLA v Pardubicích zkompletovat sady součástek na jednotlivé desky stavebnice MIKRO-AR a proto bylo od kompletace upuštěno. Po více než ročním úsilí se podařilo zajistit asi 60 % potřebných položek integrovaných obvodů, některé však jen ve velmi malém množství (řádově stovky kusů). Nepodařilo se např. zajistit paměti MHB4116, dekodéry MH3205, oddělovače MHB8282 a MHB8286, obvody U855D, U856D, MHB8253, MHB2716 ap., bez nichž nelze stavebnici sestavit (všechny tyto obvody by teoreticky měly být v prodeji).

Kromě běžně dostupných hradel TTL se podařilo sehnat určité množství dalších "vzácnějších" součástek, které jsou nyní na prodejně (nikoli na dobírku) k dispozici zájemcům

o stavbu MIKRO-AR. Jsou to: U880D (1500 ks) MH74S287 (1500 ks) UCY132 (1200 ks) MH3205 (400 ks) MH3216 (1400 ks) MHB2114 (3000 ks) MHB2708 (300 ks) MHB8255A (500 ks)

Z pasivních součástek jsou to některé hodnoty tantalových elektrolytických kondenzátorů a keramických kondenzátorů a objímky na integrované obvody se 40 vývody.

Zájemci o uveďené součástky si je tedy mohou zakoupit v prodejně ELTOS TESLA, Palackého 580, Pardubice (znovu zdůrazňujeme – pouze v prodejně, nikoli na dobírku).

- Z výše uvedeného důvodu se také pravděpodobně neuskuteční internátní kurs na stavbu základní sestavy MIKRO-AR, který měla uspořádat 087. ZO Svazarmu v Praze 10 – bez součástek nelze stavět.
- Byla zajištěna výroba přístrojových skříněk pro stavebnici MIKRO-AR v řadě univerzálních skříněk UPS. Její popis přineseme v některém z dalších čísel. K dostání bude (podle informace od vedoucího prodejny) od října t. r. v prodejně TESLA v Pardubicích pod označením UPS13 v ceně do 250 Kčs.
- V nejbližších číslech AR v příloze Mikroelektronika naleznete popis univerzálního ovlada-

če typu "MYŠ" k mikropočítači ZX Spectrum, popis desky dynamické-paměti-48-kB k MI-KRO-AR, popis připojení dálnopisu k mikropočítači IQ 151, konstrukční návod na modulátor zvuku do televizního signálu k ZX Spectrum, popis napájecího zdroje k MiKRO-AR a snad konečně i desky zobrazovací části kompatibilní se ZX Spectrum (kterou autor zbrusu předělává ze dvou desek na jednu), univerzální klávesnici (desku s tlačítky) pro MIKRO-AR i jiné aplikace, na pokračování popis operačního systému MIKROS (CP/M), další programy ze soutěží Mikroprog atd.

- V první polovině roku 1987 vyjde ve Vydavatelství Naše vojsko mimořádná osmdesátistránková příloha Amatérského radia, věnovaná výhradně mikroelektronice a výpočetní technice. Budou v ni i nejúspěšnější příspěvky ze soutěží Mikroprog '86 a Mikrokonkurs '86.
- V článku paralelní připojení tiskárny do míkropočítače ZX Spectrum v AR8 86 na straně 300 je nečítelný řádek číslo 1180 ve výpisu obslužného programu. Jeho znění je: FFDE 3A15FF 1180 LD A, (POČET)

Amatérske AD 10 A/9 86

JEDNOČIPOVÉ MIKROPOČÍTAČE ŘADY 8048

Ing. Vojtěch Horák

(Dokončení)

Tab. 3. Instrukce mikropočítače 8048

| $\overline{}$ | | | | ······································ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|------------|--|---------------------------------------|-------|-------|
| | Mnemot tvar inst | technický rukce | Hex kód | Funkce | Příz- naky | Délka | Cykly |
| - | IN | A, Pp | 09-0A | (A) ← (Pp) | | 1 | 2 |
| | INS | A, BUS | 08 | (A) ← (BUS) | | 1 | 2 |
| | MOV | A,#data | 23 | (A) ← data | | 2 | 2 |
| | MOV | A,@Ri | F0-F1 | (A) ← ((Ri)) | | 1 | 1 |
| | MOV | A, PSW | C7 | (A) ← (PSW) | | 1 | 1 |
| | MOV | A, Rr | F8-FF | (A) ← (Rr) | | 1 | 1 |
| | MOV | A, T | 42 | (A) ← (T) | | 1 | 1 |
| | MOV | PSW, A | D7 | (PSW) ← (A) | C, AC F0, BS | 1 | 1 |
| | MOV | @Ri,#data | B0-B1 | ((Ri)) ← data | | 2 | 2 |
| | MOV | @Ri, A | A0-A1 | ((Ri)) ← (A) | | 1 | 1 |
| | MOV | Rr,# data | B8-BF | (Rr) ← data | | 2 | 2 |
| | MOV | Rr, A | A8-AF | (Rr) ← (A) | | 1 | 1 |
| y da | MOV | T, A | 62 | (T) ← (A) | | 1 | 1 |
| Přesuny dat | MOVD | A, Pd | 0C-0F | (A0-3) ← (Pd) (A4-7) ← 0 | | 1 | 2 |
| | MOVD | Pd, A | 3C-3F | (Pd) ← (A0-3) | | 1 | 2 |
| | MOVP | A,@A | А3 | (PC0-7) ← (A) (A) ← ((PC)) obnova PC | | 1 | 2 |
| | MOVP3 | A,@A | E3 | (PC0-7) ← (A) (PC8-11) ← 3 (A) ← ((PC)) obnova PC | | 1 | 2 |
| | MOVX | A,@Ri | 80-81 | (A) ← ((Ri)) DM | | 1 | 2 |
| | MOVX | Ri, A | 90-91 | ((Ri)) DM ← (A) | | 1 | 2 |
| | OUTL | BUS, A | 02 | (BUS) ← (A) | | 1 | 2 |
| | OUTL | Pp, A | 39-3A | (Pp) ← (A) | | 1 | 2 |
| | SWAP | A | 47 | (A4-7) \$(A0-3) | | 1 | 1 |
| | хсн | A,@Ri | 20-21 | (A)ち((Ri)) | | 1 | 1 |
| | хсн | Á, Rr | 28-2F | (A)≤(Rr) | | 1 | 1 |
| | XCHD | A,@Ri | 30-31 | (A0-3)\$((Ri))0-3 | | 1 | 1 |
| | ADD | A, # data | 03 | (A) ← (A) + data | C, AC | 2 | 2 |
| | ADD | A,@Ri | 60-61 | (A) ← (A) + ((Ri)) | C, AC | 1 | 1 |
| erac | ADD | A, Rr | 68-6F | (A) ← (A) + (Rr) | C, AC | 1 | 1 |
| é op | ADDC | A, # data | 13 | (A) ← (A) + data + (C) | C, AC | 2 | 2 |
| gick | ADDC | A,@Ri | 70-71 | (A) ← (A) + ((Ri)) + (C) | C, AC | 1 | 1 |
| Aritmetické a logické operace | ADDC | A, Rr | 78-7F | (A) ← (A) + (Rr) + (C) | C, AC | 1 | 1 |
| tické | ANL | A, #data | 53 | (A) ← (A) AND data | | 2 | 2 |
| itme | ANL | A,@Ri | 50-51 | (A) ← (A) AND ((Ri)) | | 1 | 1 |
| Ā | ANL | A, Rr | 58-5F | (A) ← (A) AND (Rr) | | 1 | 1 |
| | ANL | BUS, #data | 98 | (BUS) ← (BUS) AND data | | 2 | 2 |
| | | | | · | -t- ·· · | | |

Instrukční soubor

Činnost mikropočítače je dána vykonáváním programu uloženého v paměti programu. Program je tvořen sledem instrukcí, které jednoznačně určují chování mikropočítače, a programových konstant.

Instrukce může mít délku jeden nebo dva bajty a její provedení může vyžadovat jeden nebo dva strojní cykly.

Instrukční soubor je poplatný koncepci mikropočítačové řady 8048, tj. nasazení na jednoduché řídicí aplikace. Instrukce lze rozdělit do čtyř hlavních funkčních skupin:

- přesun dat (uvnitř paměti, vstup/výstup),
- úprava dat (logické a aritmetické operace),
 obr. 21
- předávání řízení (skokové instrukce, volání podprogramů),
- změna vnitřního stavu obvodu.

Vlastnosti instrukčního souboru neumožňují použít vyšších programovacích jazyků, a proto je na tvorbu programového vybavení k dispozici komfortní makroassembler.

Celý instrukční soubor je popsán tabulkou (tab. 3), ve které jsou instrukce rozděleny do výše uvedených skupin, a v nich abecedně setříděny. U každé instrukce je uveden mnemotechnický název, hexadecimální tvar operačního kódu, symbolický popis činnosti, modifikované příznakové bity, délka instrukce v bajtech a počet strojních cyklů, potřebných k provedení instrukce.

V popisu instrukcí jsou použity následující zkratky a symboly:

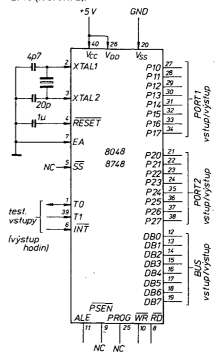
| Α | střádač |
|-------------------|---|
| AC | pomocný přenos |
| adr11 | jedenáctibitová adresa programové pamětí |
| adr8 | osmibitová adresa programové paměti |
| AND | logický součet . |
| b | označení bitu (b = 0 až 7) |
| BS | přeplnač sady registrů * |
| BU\$ | sběrnicová brána |
| С | příznak přenosu |
| CLK | hodinový kmitočet |
| CNT | čítač událostí |
| d | číslo vnější brány (d=4 až 7) |
| data | osmibitové číslo |
| DBF | klopný obvod bloku paměti |
| DM | vnější paměť dat |
| F | uživatelský příznak |
| i | číslo registru (ukazovátka), uživatelského příznaku |
| | sady registrů, nloku paměti programu (i=0,1) |
| INT | vstup vnějšího přerušení |
| MB | blok paměti programu |
| р | číslo brány na čipu (p = 1,2) |
| P | brána |
| PC | čítač programu |
| PSW | stavové slovo programu |
| OR | logický součet |
| r | číslo registru (r=0 až 7) |
| R | registr |
| RB | sada registrů |
| T | časovač |
| Ti | testovatelný vstup 0,1 |
| TF | příznak časovače |
| X | mnemonické označení pro vnější paměť dat |
| XOR | vylučovací nebo |
| ← | přířazovací symbol |
| \hookrightarrow | symbol pro vzájemnou výměnu obsahu |
| \Rightarrow | symbol pro činnost při splnění podmínky |
| # | označení přímo definovaných dat (konstant) |
| @ | označení nepřímo definované adresy |
| + | aritmetický součet |
| | |

((X)) obsah místa, jehož adresa je uložena v X

obsah X

Příklady zapojení

Na obr. 22 až 24 jsou uvedena některá typická zapojení s obvody řady 8048. Jednopouzdrový systém (obr. 22) nabízí uživateli 1 kB paměti programu, 64 bajtů paměti dat, 27 vstupnách/výstupních linek. Pžipojení obvodu 8155 (obr. 23) rozšiřuje možnosti mikropočítače o 22 vstupních/výstupních linek, 256 bajtů vnější paměti dat a čítač/časovač (14 bitový). Obr. 24 představuje systém s vnější pamětí programu (max. 4 kB), realizovanou obvody 2716 (K 573RF2).



Obr. 22. Nejjednodušší zapojení mikropočítače 8048

Ladění technického a programového řešení aplikací

Hlavní přednost jednočipových mikropočítačů, integrace všech částí mikropočítače do jednoho pouzdra, se stává problémem při ladění aplikace. Nedostupnost vnitřní struktury mikropočítače a rozdělení paměti do samostatných skupin (program, data) způsobují obtíže při oživování obvodového i programového řešení aplikace. Při práci s obvody řady 8048 se proto používají vývojové prostředky, u kterých je paměť programu sestavena z obvodu R/W, do nichž lze program zapisovat a popř. jej snadno modifikovat. Vývojové práce výrazně zefektivňují emulátory (např. ICE-49A, příslušenství vývojových systémů fy Intel, nebo autonomní emulátor TEMS-49, vyvinutý v TESLE ELTOS-IMA), tím, že dovolují pohodlně sledovat stav mikropočítače a připojených obvodů, popř. jej snadno modifikovat.

Přípravu programového vybavení lze v počátečním stadiu provádět i simulací pomocí simulátoru instrukcí na hostitelském počítači (např. mikropočítači řady 8080 nebo minipočítači SMEP).

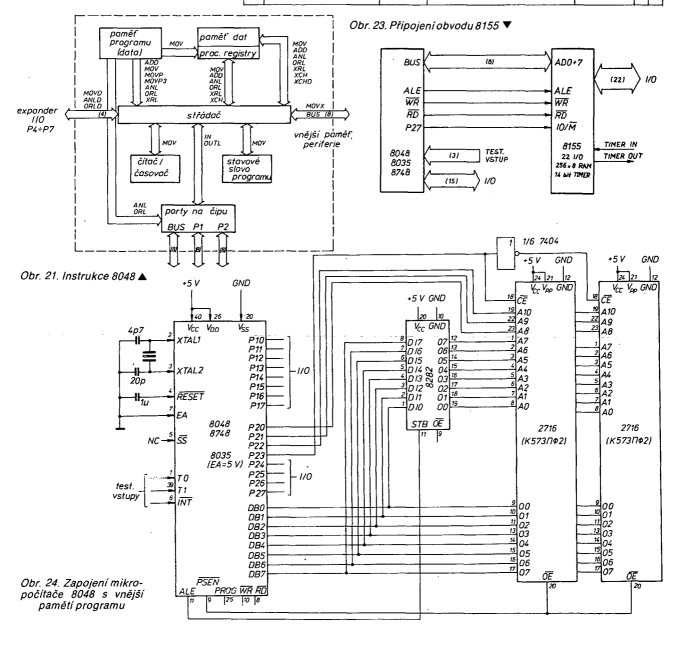
Závěr

Mikropočítače řady 8048, se kterými jste se v tomto seriálu seznámili, jsou moderní sou-částky, které najdou své uplatnění v široké sféře oblastí národního hospodářství. Současně s nimi se rozšiřuje sortiment navazujících obvodů (porty, paměti – např. 6561, obvody

Literatura

- [1] Barták, K.: Mikrořadiče MCS-48. ČSVTS, TESLA ELTOS-IMA, Pardubice, 1983.
- [2] Černoch, M., Stehno, Z., Vybulková, V.: Mikropočítač 8048. Sdělovací technika č. 8/1983, str. 283-300.
- [3] Trpišovský, T., Zeman, V.: Emulátor TEMS-49. TESLA ELTOS-IMA, Praha 1985.
- [4] Nohel, J., Machačka, I.: Základní instrukce mikroprocesoru 8048. TESLA ELTOS-IMA, Praha 1983.
- [5] MCS-48 Family of Single Chip Microcomputers, User's Manual. Intel Corp., Santa Clara 1979.
- [6] Microcontrollers Handbook 1984. Intel Corp., Santa Clara, California.
- "[7] Kruml, J.: Podklady pro technické podmínky integrovaného obvodu N-MOS MHB 8048/8035 mikropočítač (výzkumná zpráva), TESLA VUST Praha 1984.

| _ | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-----------------|---|-----------------|---|---|
| | JZ | adr8 | C6 | A = 0 ⇒ (PC0-7) ← adr8 | | 2 | 2 |
| | RET | | 83 | (SP) ← (SP) - 1 (PC) ← ((SP)) | | 1 | 2 |
| | RETR | n.: není-li splněn | 93 a podmínk | (SP) ← (SP) - 1 (PC) ← ((SP)) (PSW4-7) - ((SP)) a(PC) ← (PC) + 2 | C, AC F0, BS | 1 | 2 |
| | DIS | 1 | 15 | zákaz vnějšího přerušení | | 1 | 1 |
| | DIS | TCNTI | 35 | zákaz přerušení od čítače/časovače | | 1 | 1 |
| | EN | 1 | 05 | povolení vnějšího přerušení | | 1 | 1 |
| stavu obvodu | EN | TCNTI | 25 | povolení přerušení od čítače/časovače | | 1 | 1 |
| o stavu | ENT0 | CLK | 75 | povolení výstupu vnitř- ních hodin na T0 | | 1 | 1 |
| řníh | NOP | | 00 | prázdná operace | | 1 | 1 |
| a vni | SEL | МВі | E5, F5 | (DBF) ← i | | 1 | 1 |
| Změna vnitřního | SEL | RBi | C5, D5 | (BS) ← i | | 1 | 1 |
| 7 | STOP | TCNT | 65 | stop čítače/časovače | | 1 | 1 |
| | STRT | CNT | 45 | start čítače událostí | | 1 | 1 |
| | STRT | T | 55 | start časovače | | 1 | 1 |



PROGRAMY ZE SOUTĚŽE MIKROPROG 85

DATABANKA

Stanislav Novák

Program na ukládání, setřídění, vyhledání, editování nebo rušení údajů, které mohou obsahovat až 32 znaků (1 řádek). U každého údaje je možné využít prostor na poznámky s délkou max. 224 znaků (7 řádků) s libovolnou úpravou. Toho bylo dosaženo tím, že každá poznámka je rozdělena na skupiny obsahující maximálně jeden znak SPACE a každé je přidělen parametr polohy na které má být vytištěn.

Setřídění v paměti je podle kódů ZX Spectra pro znaky od kódu 33 do 164.

Vyhledání je možno provést:

a) OBSAH - tiskne na obrazovku údaje z paměti. Nalezený údaj si lze nechat vylistovat včetně poznámky

b) zadat výběr informace (stačí slovo nebo skupina znaků) a program vyhledá veškeré údaje kde se zadaná kombinace znaků nalézá.

Dále jsou s daty zajištěny funkce CLEAR, LOAD, SAVE a VERIFY.

Je možné používat vlastní grafiku (význam jednotlivých znaků je zobrazen). Nahraje se LOAD" "CODE USR"a".

Veškeré manipulace s daty jsou prováděny ve stroiním kódu s minimální časovou prodlevou.

Celý program obsahuje 12 kB RAM. Na data zbývá podle verze počítače 4 až 36 kB.

Nahrává se LOAD "DATABANKA".

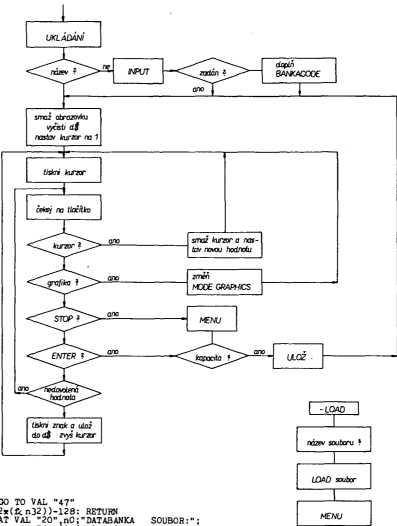
Grafické schéma programu ▶

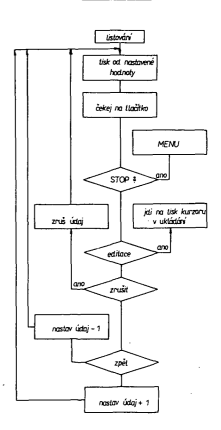
Výpis programu DATABANKA

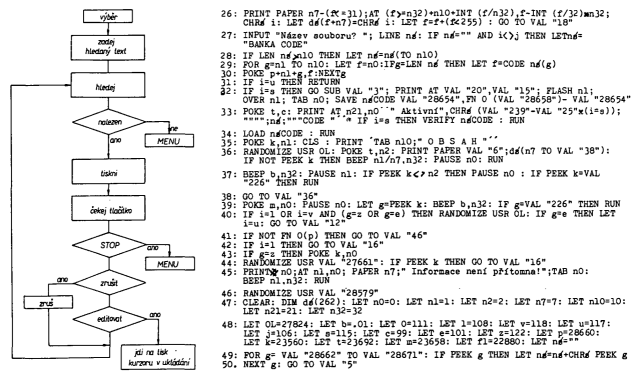
- 1: DEF FN O(n)=PEEK n+256mPEEK (n+1): GO TO VAL "47"
 2: POKE fl+f-n32m(fcn32),PEEK (fl+f-n32m(fcn32))-128: RETURN
 3: LET h=FN O(p): PRINT PAFER VAL "4";AT VAL "20",nO; "DATABANKA SOUBO: ng;TAB nO; "Hes.:";iTAB VAL "9"; "Obsaz.:";FN O(28658)-28672;TAB n21; "Volně:";FN O(23732)-FN O(28658)+nl;TAB nO: RETURN
- 4: POKE m,nO:PAUSE nO:LET i=PEEK k:BEEP b,n32: RETURN
 5: CLS: PRINT' M. E N U 5/1985 S.Novák " " O Obsah"' L Listování(Editace, Zrušení)" " V Výběr"' " U Uložení"' " J LOAD" " S SAVE" " C CLEAR"' " Stop(Symbol shift+A) MENU"'
 Po chybě nebo BREAK start RUN! ": GO SUB VAL "3"
- 6: GO SUB VAL "4": IF NOT h AND (i=I OR i=o OR i=s OR i=v OR i=c) THEN PRINT AT n21,n0;FLASH n1; OVER n1;TAB n21: BEEP n1 n10: PAUSE c: RUN
- 7: IF i=c THEN PRINT AT VAL "15",n1; OVER n1; FLASH n1; TAB n10: BEEP n1, n32: PAUSE z: GO TO VAL "46"

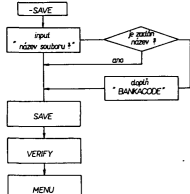
- 8: IF i=o THEN GO TO VAL "35"
 9: IF i=j OR i=s OR (i=u AND NOT h) THEN GO SUB VAL "27"
 10: IF *1 AND i<>v AND i<>v THEN GO TO VAL "5"
 11: IF i=v THEN INPUT AT nO,nO; PAPER n7; "Informace k výběru? (max.řádek)" LINE da(n7 TO VAL "38): RANDOMIZE USR VAL "27635"
- 12: CLS : IF i=1 OR i=v THEN PRINT #n0; AT n0, n0; "Zrušit Editace ?=zpět Jiné=vpřed"

- 14: IF i=1 THEN POKE K,nO: GO TO VAL "40"
 15: IF i=v THEN PRINT mnO; ATnO, VAL "15"; "Jiné Hledat další": GO TO VAL "44"
 16: GO SUB 3: PRINT AT nlo,nO; PAPER VAL "6"; ds(n7 TO VAL "38") PAPER n7;
 ds(VAL "39" TO): IF i=1 OR i=v THEN GO TO VAL "39"
- 17: LET f=nO: LET g=nO
 18: GO SUB VAL "2"
 19: GO SUB VAL "4": IF i= VAL "15" THEN LET g=NOT g: PRINT AT n1, VAL "3";
 FLASH g; OVER n1; TAB; VAL "13":GO TO VAL "19"
- 20: IF i>=8 AND i<=11 THEN GO SUB 2: LET f=f-(i=8 AND f>n0)+(i=92AND f<255)+n32*(i=n10 AND f<=223)-n32*(i=11 AND f>=n32): 30 TO VAL "18"
- : IF i=226 THEN RUN : IF i=13 AND NOT g THEN RANDOMIZE USR VAL "28204": IF PEEK k AND CODE ds(n1)+ CODE ds(n2) THEN RANDOMIZE USR VAL "28552": GO TO VAL "16"
- 23: IF NOT PEEK k THEN PRINT FLASH n1; OVER n1; AT n21,n21; TAB n0: BEEP n2,
- 24: IF g THEN LET i=i+ VAL "47": IF i<VAL "144" THEN GO TO VAL "19" 25: IF i>164 OR i<n32 THEN GO TO VAL "19"









Před vkládáním strojového programu je nutno provést:

CLEAR 27466

POKE 23561,10

POKE 23675,75 : POKE 23676,107

POKE 23609,25

Zadat BORDER ; PAPER ; INK podle přání.

Hotový program včetně BASICU se Mahreje:

SAVE "DATABANKA" CODE 23296,5376:RUN

```
111 202 57 108
108 205 152 111
58 8 92 254
202 231 108 254
                                                                                                                                    197 111 205
199 111 195
111 202 5
                                                                                                                     237
77
205
               Výpis strojového kódu DATABANKA
                                                                                                      27807:
                                                                                                                                                          85
109
                                                                                                      27817:
                                                                                                      27827:
                                                                                                                            59 111 202 5 109
202 215 108 254 1
202 5 109 254 101
202 237 108 205 111
129 109 205 148 110
109 205 238 110 195
42 244 111 1 0
27467:
                                                                                                      27837:
27477:
27487:
                              36
50
                                     .
35
0
                                                     0
7
56
               36
                       40
                                              40
                                                             20
                                                                    8
                                                                                                      27847:
27857:
                                                                                                                                                                         17
205
                                                                                                                                                                                 109 254
17 109
                                                                                                                                                                  202
               64
                                              2
                                                                    60
                                                                            58
                                                                                   58
                                                                                                                     122
                                                                                                                                                                  111
27457:
                                                            124
66
                                                                                                                                                                  148 110 195
216 108 205 17
0 205 55 111
102 5
                      0
124
                                              50
                                                                                   0
               50
                              4
                                      8
                                                                    54
                                                                            52
                                                                                                                     205
17
27497;
27507;
27517;
27527;
27537;
27557;
27557;
                                                                                                      27807:
                                                    68
                                                                    ŏ
                                                                            8
                              66
                                                                                    16
               24
                                              124
                                      66
                                                                                                      27877:
               68
                       58
                                                             12
                                                                     52
                                                                                    60
                              50
                                      4
                                              56
                                                     0
                                                                                                      27887:
                                                                                                                     109
                               124
                                     0
                                                     2
                                                                    8
                                                                            8
                                                                                    8
                                                                                                                     202 202 110 105
                                                                                                                                                                         5.110
                                                                                                                                                                                 109 195
                                                                                                      27897:
                                                                                                                                                   59
                                                                                                                                                           .111
                                                                                                                                                                  102
                                                                    66
               28
                       0
                              24
                                              66
                                                             56
                                                                            50
                                                                                   0
                                                                                                                     215 108 205 5 111 205
108 195 216 108 205 136
42 238 111 78 35 70
111 197 1 0 0 205
6 0 237 91 193 111
                                                                                                      27907:
                                                                                                                                                                  251
                                                                            36
56
34
28
                              50
                                     55
68
                                                                                                                                                                  111 205 53
35 237 67
71 111 229
33 6 0
               20
                       8
                                              124
                                                     54
                                                             62
                                                                    0
0
34
34
0
                                                                                   0
                                                                                                      27917:
27927:
27937:
                                                                                                                                                                                         111
                                                             36
62
                              58
                                              56
20
                                                     0
                                                                                    4
               58
                       58
                                                                                                                                                                                         195
27567:
27577:
27587:
                                                     8
34
68
               60
                       58
                                      0
                              -50
                                                                                                                                                                                        78°
               34
36
                                                             34
56
                              2
                                              28
                                                                                    Ó
                       0
                                                                                                      27947:
                                                                                                                            0 237 91
235 225 35
                                                                                                                                                                                         25
                       Ō
                               56
                                      58
                                              58
                                                                            20
                                                                                    8
                                                                                                      27957
27967
                                                                                                                     9
                                                                                                                                                   78°
                                                                                                                                                           35
                                                                                                                                                                  205 71
                                                                                                                                                                                 111 237
27597:
27607:
27617:
               52
32
120
                       4
                              8
                                      16
                                              62
                                                     0
                                                             10
                                                                     4
                                                                             30
                                                                                    32
                                                                                                                                           195 111 120
242 111 235
109 58 77
193 42 242
                                                                                                                     176
229
                                                                                                                                    75
91
96
                                                                                                                            237
237
202
                                                                                                                                                                  129
55
235
111
                              32
10
                                             20
112
                                                                                                                                                                         194 41
                                                                                                                                                                                        109
                      32
0
                                                             50
32
28
                                      0
                                                     8
                                                                    64
32
                                                                            56
24
                                                                                    4
                                                                                                                                                                         63
237
                                                                                                      27977:
27987:
                                                                                                                                                                                 237 82
                                     36
34
210
                                                                                    ó
                                                     32
34
43
111
59
92
34
                                                                                                                     209
                                             34
202
                                                                                                                                                                                 91
                       8
                                                                    ó
                                                                            205
                                                                                   129
                                                                                                                                                                                         238
27527:
                                                            28 0
111 35
237 176
111 202
254 0
35 34
195 111
82 108
                                                                                                                                                                         205 56
                                                                                                                            237
                                                                                                                                    176 193
                                                                                                      27997:
                                                                                                                     111
27537:
               109
                      205
                              231
                                                                                    ó
                                                                                                                                                                                         111
                                                                                                                     34
42
27647:
27657:
27667:
27677:
27687:
                             12 17
43 111
110 58
238 111
                                                                                                                             242
                                                                                                                                    111 42
                                                                                                                                                                  43 34
111 205
                                                                                   238
111
57
111
205
                                                                                                      28007:
                                                                                                                                                   244
                                                                                                                                                           111
                                                                                                                                                                                 244
                                                                                                                                                                                        111
               0
                       78
                                              205
                                                                            205
                                                                                                                                                   75
43
35
                                                                                                      28017:
                                                                                                                             244
                                                                                                                                    111 237
                                                                                                                                                                                         111
               110 195
                                                                                                                                                           240
                                                                                                                                                                                 66
                                             205
                                                                            43
                                                                                                                     194
2
6
               205
                      203
                                                                            194
197
                                                                                                      28027:
                                                                                                                             202
                                                                                                                                    110
                                                                                                                                           195
                                                                                                                                                           111
                                                                                                                                                                  205 152
                                              8
                                                                                                                                                                                         54
                                     111 35 35
79 9 34
111 150 210
111 194 30
34 240 111
                                                                                                                                                   35 235
4 35
145 109
18 62
                                                                                                                                                                  33
190
42
33
111
                                                                                                                             35
0
                                                                                                                                    54
62
                īoá
                                                                                                      28037;
                                                                                                                                            0
                                                                                                                                                                                  0
                      42
                                                                                                                                            32
194
                                                                                                                                                                         194 165
193 111
144 79
25 209
                                                                                                      28047:
28057:
28067:
                                                                                                                                                                                         109
               126
                                                                                                                            32
201
17
2
27697:
27697:
27709:
27717:
27727:
27737:
               111 34 199
111 205 59
42 201 111
                                                                                                                     62
                                                                    108 205
                                                                                                                                    184
                                                                                                                                                                                         54
229
                                                            108 205
42 203
                                                                                                                                    5
37
                                                                                                                                                  18
                                                                                                                     0
                                                                                                                                            120
                                                                           43<sup>-</sup>
111
                                                                                    111
                                                                                                                     213
254
                                                                                                                                                                         25
237
                                                                                                      28077:
                                                                                                                                            ō
                                                                                                                                                           193
                                                                                                                                                                                        229
               238
                       111
                             201
                                     205
                                             216
                                                     110
                                                            126
                                                                                   111
                                                                                                      28087:
                                                                                                                                    202
                                                                                                                                            195
                                                                                                                                                   109
                                                                                                                                                                   32
                                                            57
111
75
108
                                                                                                                                                                                        227
225
215
202
                                                                                                                                                   18
176
202
                                                                                                      28097:
28107:
                                                                                                                     190
                                                                                                                             109
                                                                                                                                                           205
                                                                                                                                                                  87
                                                                                                                                                                          īíi
                       151
                              202
                                     100
                                             108
                                                     126
                                                                     108
                                                                            195
                                                                                                                                    121
                                                                                                                                            19
                                                                                                                                                                                 225
                                                                                                                     19
                                                                                                                                    0
35
120
                                                                                                                                            237
               108 34
108 22
                                                     205
237
57
199
                                                                                                                            5
32
229
27747:
27757:
27757:
                              197
                                     111
95
111
                                             58
25
210
                                                                    51
195
6
                                                                                                                                                          6
17
32
                                                                                                                                                                  31
110
                                                                                                                                                                         14
190
                                                                            202
                                                                                   146
                                                                                                                                                                                 0
                                                                                   3
75
237
                                                                            111
                                                                                                       28117:
                                                                                                                                                                                 202
                      205
197
                              56
                                                                            0 25
                                                                                                      28127:
                                                                                                                     109
                                                                                                                                            18
                                                                                                                                                   62
                                             91
234
                                                                    19
205
               42
                              111
                                     23?
                                                                                                      28137:
                                                                                                                            109
                                                                                                                                    190
                                                                                                                                            194
                                                                                                                                                   229
                                                                                                                                                           109
                                                                                                                                                                  12
                                                                                                                                                                          35
                                                     136
197
                                     108
               151
                       194
                              152
                                                             108
                                      43
                                                                                                                                                             (Pokračování na další straně)
```

Nové možnosti studia a práce doma s počítačem

Osobní počítače a modemy podporované obrazovými deskami a další zařízení přispívají k tomu, že obytný prostor doma lze podle potřeby a příležitosti přeměňovat z laboratoře na učebnu nebo pracovnu, knihovnu nebo oddecho-vý prostor. Studovně nemusí být vyhrazen nějaký zvláštní prostor v moderním technicky náročně vybudovaném domě, ale studijní pracoviště může být vytvořeno na místě, kde právě je vhodné počítačové pracoviště.

O tom, do jaké míry počítače a velké archivní paměti nahradí práci s knihou, jsou různé názory, ale mnoho lidí je přesvědčeno, že jak se do pěti let prosadí optické laserové desky na uchování textu, grafických a obrazových informací, vznikne zde alternativní médlum ke knihám. Na technologickém ústavu MIT byl již demonstrován prototyp elektronické knížky.

Podle údajů skupiny Consumer Electronics Group působící v rámci Electronic Industries Association ve Washingtonu D. C., jsou nyní osobní počítače asi ve 13 % amerických domů a domácností. Počet osobních počítačů a domácích počítačů firem IBM, Apple, Commodore a Atari a některých jiných vzrosti od roku 1982 trojnásobně a v roce 1985 má dosáhnout 6 míl. kusů.

Jiný průzkum v roce 1984 ukázal, že v každé desáté domácnosti v USA je počítač. Na konci tohoto roku má vzrůst tento počet na 16 % (z 10 %). Typickými uživateli jsou lidé ve věku 30 až 39 let, kteří pracují v technickém nebo podobném oboru mají 2 nebo 3 děti ve věku od 6 do 15 let.

Alternativa ke studiu z knih

Stále intenzívnější je také nabídka výukového programového vybavení, v tom se shodují různé zdroje. Řada organizaci, jako například Fisher-Price, Prentice-Hall, Random House, Harper Row, The Bank Street College of Education a Encyclopaedla Britanica, uvedla na trh již před několika lety a postupně uvádí programové vybavení pro studium a výuku. Toto vybavení se také rok od roku zlepšuje. Všechny programy jsou uloženy na magnetických discích, ale již v říjnu firma Sony Corp, dodá na trh číslicovou kompaktní desku s laserovým čtením, která bude mít kapacitu 540 megabajtů, což je kapacita ekvivalentní asi tisíci disket.

Spojení počítače s obrazovou deskou

Obrazové desky přidávají další dimenzi ke kvalitní zvukové reprodukci a grafickým jednotkám řízeným počítači. Obrazové desky jsou pružné a jejich záznam je analogový. Je na trhu několik typů těchto desek: bezdrážkové, optické desky pro snímání laserem, nynější bestseller v USA, dále elektronické desky s využitím kapacitního odporu a desky s vysokou hustotou záznamu, které se prosadily v Evropě a v Japonsku. Laserová deska o průměru 30 cm má kapacitu (po jedné straně) 1 gigabajt Číslicových dat, nebo může pojmout 54 tisíce analogových permanentních obrázků, což odpovídá asi 700 náplní projekčního automatu. Deska se otáčí konstantní úhlovou rychlostí 180 ot/mín a každý úsek této desky lze tedy sejmout za dobu kratší než 5 sekund.

Nejpružnější videodiskové systémy obvykle obsahulí počítač a monitor, televizní obrazovku, přehrávač obrazových desek a stykovou jednotku k počítači nebo bránu (port) RS-232. Tak například u desky s učební látkou o laserové fyzice, kterou nabízí agentura GPN přidružená k univerzitě státu Nebraska v Lincolnu, se analogové obrázky zobrazují na televizním monitoru a text je buď superponován na obraz, nebo jej lze sledovat na monitoru počítače. Protože programové vybavení počítače je synchronizováno snímek po snímku s laserovou deskou. uživatel může zapisovat poznámky, ty mohou být uchovány pro pozdější prácí; připomíná to podobný postup jako když student si dělá poznámky na okraji textu v učebnicích.

Nový typ čtení

Plné texty encyklopedíl bez ilustrace jsou nyní k dispozici na počítačových slítích CompuServe a Dow Jones News Retrieval. Známá encyklopedická firma Grolier Electronics Publishing Co. v New Yorku má plány na vytvoření encyklopedie na 25 laserových deskách s přehrávací dobou jedné strany 30 minut. Uplatní se zde zvuk i obraz, filmy, obrazy, mapy a grafy. Materiál bude uspořádán tématicky v oddílech jako umění, dějiny a sport. Bude zde minimum textu, protože americké televizní přijímače zobrazují pouze 40 znaků na řádce. Celý projekt má být dokončen za 3 roky.

Ačkoliv veškerá data, digitální text a analogové obrázky se vejdou na jednu stranu laserové desky 80 megabajtů, výrobci velkých encyklopedil váhají vstoupit do této oblasti z obavy o prodej svých encyklopedil v knižní formě. Většina jich uvažuje o převodu na obrazové desky jedině jako tah na obranu proti konkurenci. Kromě toho nejsou dostatečně rozšířeny ani videogramofony, ani vhodné promítací prostředky, a tak stále převládá názor, že v mnohém ohledu staromódní kniha zůstane nejlepším zdrojem informací s libovolným přístupem.

V Medla laboratory při technologickém ústavu MIT vznikla takzvaná elektronická kniha, v níž je kombinován zvuk, filmy, a grafické zobrazení přistupující k textu. Tato "kniha" je dialogová, v tomto případě je jakýmsi učebním textem pro opravu automatické převodovky automobilu. Má to být kniha, která je vlastně téměř dialogem s autorem, neboť se vychází ze zásady, že každý člověk čte trochu jinak. Když má čtenář k dispozici několik voleb, může se stiskem tlačítka ptát na další informace nebo stránkovat v knize dál. Počítá se zde také s tím, že na stisk zvláštního tlačítka se třeba obrázek v knize dá do pohybu a začne se odvíjet film, ukazující jak probíhá postup opravy převodovky který je líčen v doprovodném textu, nebo čtenář může požádat o různá schematická nepopsaná zobrazení tak, aby se sám mohl přezkoušet.

Na základě těchto zkušeností předpokládají někteří pracovníci této laboratoře, že vznikne nová generace knih, která bude ovšem vázána na osobní počítače a na laserovou obrazovou desku.

Manažerská řídicí práce mimo kancelář

Stále častější jsou případy, že příliš zaměstnaní řídicí pracovníci si berou s sebou domů přenosný počítač s několika disketami a po nejnutnějším odpočinku pracují doma na revizi zpráv, na analýze návrhů, protokolů apod. Mají k tomu řadu možností, mohou si také na obrazovku televizniho přijímače vyvolat obrazové informace z vídeomagnetofonu apod. Takto angažovaný pracovník dřive byl vázán 12 až 14 hodin denně na svou kancelář, což je neůnosné.

Pro inženýry, projektanty, pro vývojové pracovníky existuje dnes možnost skrze svůj domácí počítač vstoupit do příslušné sítě a napojit se na jím umožňují rešeršování o nejrůznějších technických otázkách, zprostředinformace z konferenci, o výzkumných zprávách, patentech apod. Těchto databází existuje celá řada. IEEE v poslední době zavedla službu nazvanou Finding Your Way, která umožňuje inženýrům a technikům, aby zcela volně listovali v článcích v knihách, v učebnicích, zprávách z konferencí a v jiných materiálech. Tato databáze má na 5 tisíc položek, které mohou posloužit jako bezprostřední materiál. Jednotlivé separáty a zprávy z těchto uvedených elektronických služeb lze objednat za poplatek minimálně

Služba podniku PlayNET Inc. v Troy (N. Y.) nabízí užívateli nebo účastníku možnost zahrát si, kromě studia, i šachy, bridge a jiné hry. Měsiční poplatek je 6 dolarů, hodinová sazba 2 dolary. Počáteční soubor programů spolu se třemi disky a manuálem pro uživatele stojí 40 dolarů.

Literatura:

GETTING by without a computer. IEEE Spectrum 22, 1985, č. 5, s. 89

Integrované obvody ze zemí RVHP



| Tue MI D | Funkce | Ekvivalent | - Výrobce |
|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Typ MLR | runkce | Exvivalent | Tyrouce |
| GA800 | hradlové pole | | |
| CA1000 | univerz. čítač a log. pole | • | |
| TMC100 | zákazn, hradl, pole | | |
| TMC200 | zákazn. hradl. pole | • • • | |
| LINAI | tranzistorová matice | | ``. |
| SARY 100 | hradlové pole LSTTL | | |
| 7520PC | dvoukanál, čtecí zesil, s kompl, výst, | SN7520 SN7521 | TI 、 |
| 7521PC 7522PC | dvoukan, čtecí zesil, s kompl, výst, dvoukan, čtecí zesil. | SN7522 | 1 |
| 7523PC | dvoukan. čtecí zesil. | SN7523 | . 11 |
| 7524PC | čtecí zesilovač | SN7524 | ħ |
| 7525PC 7528PC | čtecí zesitovač čtecí zesitovač | SN7525 SN7528 | TI TI |
| 7529PC | čteci zesilovač | SN7529 | ה ה |
| 7534PC | čteci zesilovač | SN7534 | Ti |
| 7535PC | čteci zesilovač | SN7535 | π÷ |
| 75107PC | 2× linkový přijímač | SN75107 | TI |
| 75108PC | 2× linkový přijímač | SN75108 | TI. |
| 75109PC | 2x linkový vysílač | SN75109 - | Ŋ |
| 75110PC | 2x linkový vysílač | SN75110 | TI |
| 75121PC | 2× konc. link. vysílač 3× linkový přijímač | SN75121 SN75122 | T) Ti |
| 75122PC 75123PC | 2x konc. linkový vysílač | SN75123 | " \ " |
| 75124PC | 3x link, přijímač | - SN75124 | T |
| 75150PC | 2× linkový budič | SN75150 | Π |
| 75154PC | 4× linkový přijímač | - SN75154 | TI . |
| 75207PC | 2× člecí zesilovač MOS | SN75207 | TI : |
| 75208PC | 2× čtecí zesilovač MOS | SN75208 | n |
| 75234PC 75235PC | čteci zesilovač paměti čteci zesilovač paměti | SN75234 SN75235 | TI Ti |
| 75325PC | budič paměti | SN75325 | Τi |
| 75450PC | 2x budic periférie | SN75450 | n |
| 75460PC | - 2× budič periférie vysokonap. | SN75460 | TI · |
| 75491PC | budić čísla | SN75491 | TI |
| 75492PC | budič čísla | SN75492 | -TI |
| IM339 | 4× komparator | LM339 | NS |
| SASS50S | 4kanál senzor | SASS60S | Sie |
| SASS70S | 4kanál. senzor | SASS70S | : Sie < |
| SAS6600 SAS6700 | 4kanál senzor 4kanál senzor | SAS6600 SAS6700 | Te Te |
| - | | | |
| TAA550 TAA691 | stabilizátor napětí zesil. FM, det., nf předzesil. | TAA550 TAA691 | Ph SGS |
| | | | |
| TBA120S, AS, T, U TBA520 | FM mf zesil. s detekt. dekoder PAL | TBA120S, AS, T, U TBA520 | Sie Te |
| TBA530 | matice RGB | TBA530 | Te |
| TBA540 | referenční kombinace | TBA540 | Te |
| TBA560C | jasová a barevná kombinace | TBA560 | Te |
| TBA800, A | nf zesilovač 5 W | TBA800 | SGS |
| TBA810S, AS | nf zesilovač 7 W | TBAB10A, AS | SGS |
| TBA810DS, DAS | nf zesilovač 7 W nf zesilovač 2 W | TBA810DS, DAS | SGS |
| TBA920 S | horizontální oscilátor | TBA820 TBA920, S | Ph |
| TBA950:1 | separátor synchronizace | TBA950 | m |
| TBA950:2X | separator synchronizace | TBA950 | m · |
| TBA990 | dekodér PAL | TBA990 | SGS |
| TDAMO | obraz. mf zesil, s detekt. | TDA440 | Tc |
| TDA440 TDA1035 | zvukový kanál pro TV | TDA1035 | Te ITT |
| TDA1044, F | vertikální rozklad | TDA1044, F | ш |
| TDA1057 | stabilizátor napětí | | |
| TDA1170S, SH | vertikální rozklad | TDA1170S, SH | SGS |
| TDA1190 | zvukový kanál pro TV | TDA1170 | SGS |
| TDA1083 TDA2530 | přijímač AM-FM s nf zesil. RGB matice | TDA1083 TDA2530 | Te Sie |
| TDA2030 | nf zesil. 14 W | TDA2030 | SGS |
| TDA3560 | dekoder PAL | TDA3560 | Ph |
| TDA9503 | separátor synchronizace | TDA9503 | m · |
| UU16B | přijímač AM-FM | U416B | Te |
| UU17B | přijímač AM-FM | U417B | Te |

| Typ MLR | Funkce | Ekvivatent | Výrobce |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 | - |
| μ A 556 | 2× časovací obvod | NE556 | Ph |
| µA709 | operační zesilovač | μA709 | Fa |
| µA710 | komparátor | μA710 | Fa |
| µA723PC, PCE | stabilizátor napětí | μ A 723 | Fa |
| µA733PC, PCE | videozesilovač | μ Α733 | Fa |
| µA739PC, PCE | 2× nf předzesilovač | и А 739 | _ Fa |
| µA741PC, PCE | operační zesilovač | иA741 | Fa |
| µA747PC, PCE | 2x operační zesilovač | μ Α 747 | Fa |
| µA748PC, PCE | operační zesilovač | μ Α748 | . Fa |
| µA749PC, PCE | 2× nf předzesilovač | μ A 749 | Fa |
| µA758PC | stereodekodér | μA759 | Fa |
| #A777PC, PCE | přesný operační zesilovač | μA777 | Fa |
| µA796PC, PCE | dvojitý balanční směšovač | μA7 3 6 | Fa |
| µA3065PC | TV zvukový kanál | CA3065 | RCA |
| µA3089PC | FM mf zesil, s detekt, | CA3089 | RCA |

| Typ RSR | Funkce | Ekvivalent | Výrobce |
|--------------------|-------------------------------|-----------------|---------|
| B790AT, T | nf zesilovač 1,7W a 1,3W | | |
| BA723, C | stabilizátor napéti | µA723- | Fa |
| BA726 | obvod pro termostat | μΑ726 | Fa |
| BA741J, M, N | operační zesilovač | -μ A 741 | ·Fa |
| BA758 | stereodekodér | µA758 | Fa . |
| BA3054 | dva diferenciální zesilovače | CA3054 | RCA |
| BAA145 | obvod řízení fáze triaků | UAA145 | Te |
| 8E555E. N. V | časovací obvod | LM555 | NS |
| BE561 | VCO a PLL komparator | NE561 | Ph . |
| BM108A, AN | operační zesilovač | LM108A | NS |
| BM201A, AN | operační zesilovač | LM201A | NS. |
| BM208A, AN | přesný operační zesilovač | LM208A | NS: |
| BM301A, AN | operační zesilovač | LM301A | · NS |
| BM308A, AN | přesný operační zesilovač | LM308A | NS |
| BM324 | čtyři operační zesilovače | LM324 | NS - |
| BM339 | čtyří komparátory | LM339 | NS |
| BM358 | dva operačni zesilovače | LM358 | NS · |
| BM381 | dva nf předzesilovače | LM381 | NS . |
| BM382 | dva ni predzesilovaće | LM382 | NS . |
| BM387N, AN | dva nf předzesilovače | LM387 | NS NS |
| -BM393N | dva přesné komparátory nap. | LM393 | |
| BM2901N | čtyří přesné komparátory nap. | LM2901 | NS |
| BM2902N | čtyři operační zesilovače | LM2902 | NS . |
| | dva přesné komparátory nap. | 1 | NS |
| BM2903N | | LM2903 | NS |
| BM2904N | dva operační zesilovače | LM2904 | NS |
| BM3189 | FM mf zesilovač s detekt. | CA3189 · | RCA |
| BM3302N | čtyři přesné komparátory nap. | LM3302 | NS. |
| BM3900A | čtyři Nortonovy zesilovače | LM3900 | NS . |
| BM3900B | - čtyři Nortonovy zesilovače | LM3401 | NS |
| BSM230 | Hallûv generator | SAS230 . | Sie |
| CDB400E, HE | 4× 2vst, NAND | SN7400, HOO | п |
| CDB402E | 4x 2vst. NOR | SN7400, NOO | ĺπ . |
| CDB403E | | | 1 |
| CDB704E | 4x 2vst, NAND s OK | SN7403 | TI- |
| CDB405E | 6x invertor | SN7404 | Π. |
| | 6x invertor's OK | SN7405 | TI |
| CDB406E CDB407E | 6x výkon, budič s OK-30V | SN7406 | Π |
| | 6x výkon. budič s OK-30V | SN7407 | TI |
| COB408E | 4x 2 vst. AND | SN7408 | TI |
| CDB409E | 4x 2vst. AND s OX | SN7409 | Ti · |
| CDB410E, HE | 3x 3vst. NAND | SN7410, H10 | TI |
| CDB411HE | 3x 3vst. AND | SN74H11 | TI- |
| CDB413E | 2× 4vst. SCHMITT, NAND | SN7413 | TI |
| CDB416E | 6x výkon invertor-15V | SN7416 | Ti. |
| CDB417E | 6× výkon budič s OK-15V | SN7417 | i ii |
| CDB420E | 2× 4vst. NAND | SN7420 | π |
| CDB430E, HE | 1× 8vst. NAND | SN7430, H30 | T |
| • | in that though | [314143U, FISU | 1 11 |

| yp RSR | Funkce | Ekvivalent - | Aktopce | Typ.RSR | Funkce | Ekvivalent | Výrob |
|------------|--|--|----------|--------------|------------------------------------|------------|----------------|
| DB440E, HE | 2×4 vst výkon. NAND | SN7440, H40 | П | MMC4066 | 4× obousměrný spínač | CD4066 | RCA |
| DB442E | dekodér 1 z 10 | SN7442 | Ti | MMC4067 | 16kanál, multiplexer | CD4067 | RCA |
| DB450E | dvě 2× 2vst. AND-OR-INVERT rozš. | SN7450 | I-11 | MMC4069 | 6x invertor | CD4069 | RCA |
| DB451E, HE | dvě 2x 2vst. AND-OR-INVERT | - SN7451, H51 | Ti I | MMC4071- | 4x 2vst. OR | CD4071 | RCA |
| DB453E | rozš, 2-2-2-3vst, AND-OR-INV. | SN7453 | n | MMC4072 | 2× 4vst. QR | CD4072 | RCA |
| DB45E4, HE | 4× 2vst. AND-OR-INVERT | SN7454, H54 | п | · MMC4073- | 3x 3vst AND | CD4073 | RCA |
| DB460E | 2x 4vst. expander | SN7460 | i i | MMC4081 | 4× 2vst. AND | CD4081 | RCA |
| DB472E | klopný obvod J-K Master-Slave | SN7472 | Ti Ti | MMC4093 | 4× 2vst. Schmitt. NAND | CD4093 | |
| DB473E | | | 1 1 | MMC4097 | | | RCA |
| DB474 | 2× klop. obvod J-K Master-Slave | SN7473 / | Π. | | 8kanál, dífer, multiplexer/devaul, | CD4097 | RCA |
| 08476E | 2× klopny obvod D | SN7474 | TI | MMC4098 | 2× monost, multivib. | CD4098 | RCA |
| | 2x klop. obvod J-K Master-Stave | SN7476 | Π | MMC40104 | 4bit, univers, obousm, posuv, reg. | CD40104 | RCA |
| 08481 | 16bit RAM | SN7481 | TI | MMC40107 . | 2× 2vst. budič NAND | CD40107 | RCA |
| DB483E ` | 4bit. úplná sčítačka | SN7483 | ן : יודן | MMC40181 | 4bit ALU | CD40181 | RCA . |
| DB486E | 4× 2vst. EXCLUSIVE-OR | - SN7486 | [.Ti | MMC40192 | reverz. dekad. přednast, čítač | CD40192 · | RCA |
| 08490E ` | dekadický čítač | SN7490 | -π | MMC4510 | 4bit. reverz. přednast. čítač | CD4510 | RCA - |
|)B492E | dělič 1:12 | SN7492 | T I | MMC4511 | dekoder BCD-7 segm. s pamětí | CD4511 | · RCA |
|)B493E | 4bit, bin, čítač | SN7493 | in I | MMC4516 | reverz, bin, čítač | CD4516 | RCA |
|)B495E | 4bit, posuv, reg. | SN7495 | Ti h | MMC4518 | dva dekad, čítače | CD4518 | RCA |
|)B4121E | monostab, multivib. | SN74121 | (ii | MMC4520 | dva bin. čítače | CD4510 | RCA |
|)84151E | | SN74151 | ח | MMC4543 | dekodér BCD-7 segm. pro LCD | CD4543 | RCA |
|)B4153E | 8bitový multiplexer | | | MMC9500 | | | |
| | 2× 4bitový multiplexer | SN74153 | TI D | min/c3JQQ | generátor taktu | AY-5-9500 | `GI |
| B4157E | 4× 2bitový multiplexer | SN74157 | TI . | Marion Com | nuis CON | | - أ |
| B4192E | reverz, dekad, čítač | SN74192 | T | MMN80 CPU | 8bit CPU | ZBOA CPU | Zigol |
| 184193E | reverz, binar, čítač | SN74193 | TI . | MMN80 SIO | sériový interface | Z80A SIO | Zilog |
| 1B837E | šest vysílačů sběrnice | | , l' | MMN80 CTC | generator hodin | Z80A CTC | Zilog |
|)B838E | čtyři vysílače sběrnice s OK | l . | | - MMN80 PIO | paralelni interface Z80A PIO | Zilog | |
| | , | | | MMN80 DMA | obvod kontroly | Z80A DMA | Ziloq |
| B2711 | 2× komparátor | uA711 | Fa | MMN2102 | 1024× 1bit RAM | SY2102 | Syment |
| · | <u> </u> | | | MMN2114 | 1024× 4 bity RAM | MM2114 | NS |
| C08 | převodník D/A | DAC 08 | MPI | MMN4027 | 4096×1 bit DRAM | MM5280 | NS |
| | | 3750 00 | 1 | MMN4116 | 16384×1 bit DRAM | MM5290 | NS |
| 301A | operačni zesilovač | LM301A | NS | MMN8080 | 8bit CPU | 8080 | In |
| | | ************************************** | | MMN8251 | program, interface | 8251 | In |
| H101 | 4x 2vstupové hradio NAND | FZH101 | Sie | MM8255 | program, interface | 8255 | |
| H111 · | 4× 2vstupové NAND s expandérem | FZH111 | Sie | MMN8257 | program, radić DMA | 8257 | ln L |
| H121 | | | | , minitedes) | program ratic tien | 0231 | tn |
| | 2× 5vstupové hradlo NAND | FZH121 | Sie | 101045 | | | |
| 1131 | 2x 5vstupové NAND s expandérem | FZH131 | Sie | MMP115 | 6kanál přepínač | G115 | Silicon |
| D8205 | dekodér 1 z 8 , | 8205 | in . | MMP116 | 5kanál, přepínač | G116 | S1x |
| D8214 | kontrolér priority přerušení | 8214 | in | MMP117 | 5kanál, přepínač | G117 | S1x . |
| D8224 | generátor hodin systému | 8224 | in | MMP119 | 3 x 2kanál, přepínač | G119 | S1x |
| D8216 | obousměrný budič sběrnice | 8216 | in - | MMP122 | 2x 2kanál, přepínač | G122 | Stx |
| D8226 | obousměrný budič sběrnice | 8226 | | MMP124 | 4kanál. přepínač | G124 | Six |
| D8228 | kontrofor systému | | h | MMP131 | dělič 1:1000 | SAJIS1 | |
| D8238 | | 8228 | ln i | MMP156 | 256bit. dynam. posuv. reg. | | Sie |
| , | kontroler systému | ` 8238 | tn | MMP160 | 2x 80bit, sta. posuv. reg. | FDN156 | Sie |
| | had to the fa | | | MMP190 | | 0.00 | |
| C300 | hodinový obvod | SAJ300 | III | | digit. voltmetr | S190 | Sie |
| C760 | obvod klávesnice telefonu | M760 | SGS | MMP710 | 8kanál, přepínač programů | U710 | NDR |
| C4001 | 4× 2vst. NOR | CD4001 | RCA | MMP711 - | dekodér pro MMP710 | U711 | NDR- |
| C4002 , | 2× 4vst. NOR | CD4002 | RCA | MMP5002 | čítač, dekodér BCD-7 segm. 4 dek. | MK5002 | . Mostek |
| C4011 | 4x 2vst. NAND | CD4011 . | RCA . | MMP5009 | citač a generator | MK5009 | Mostek |
| C4012 | 2× 4vst. NAND | CD4012 | RCA | MMP9100 | klávesnice telefonu | AY-5-9100 | GI |
| C4013 | 2× klopný obvod D | CD4013 | RÇA | | | L | |
| C4015 | 2×4 bit. posuv. reg. | CD4015 | RCA | ROB01 | zesilovač pro sluchadla | WL545 | Westing |
| C4017 | dekad, čítač/dělič | CD4017 | RCA | ROB02 | zesilovač pro sluchadla | LC549 | |
| C4018 | přednast, čítač-dělič 1:N | | | ROB025 | balanční modulátor | | LTI |
| C4019 | | CD4018 | RCA | ROB070 | zdroj referenčniho napěti | L025 | SGS |
| | 4x 2vsi. AND-OR-SELECT | CD4019 | RCA | ROB74 | FET operačni zesilovač | LM3999 | NS : |
| C4020 | 14bit, bin, čítač | CD4020 . | RCA | | | µA740 | Fa |
| C4023 | 3x 3vst NAND | CD4023 | RCA | ROBIO1 | operační zesilovač | LM301A | NS · |
| C4024 | 7bit, bin, čítač | CD4024 | RCA | ROBIOIT | operační zesilovač | | |
| C4025 | 3x 3vst. NOR | CD4025 | RCA . | ROB115 | rychłý operační zesilovač | μA715 - | Fa |
| C4027 | 2x ktop. obvod J-K | CD4027 | RCA | R08151 | nf zesilovač | TAA 151 | Sie |
| C4028 | dekodér BCD-10 | CD4028 | RCA | ROB181 | | AM 181 | NS |
| C4029 | přednast, reverz, bindekad, čítač | CD4029 | RCA | ROB201A | operační zesilovać | LM 201A | NS . |
| C4030 | 4× 2vst. EXCLUSIVE OR | CD4030 | RCA | ROB304 | stabilizator kladného napětí | LM 304 | |
| C4031 | 64bit, stat. posuv. req. | CD4031 | | ROB305 | stabilizator zaporného napěti | | NS |
| C4035 | 4bit posuv. reg. | | RCA | ROB308 | OZ s velkým získem | LM 305 | NS . |
| | | CD4035 - | RCA. | ROB311 | | LM 308 | NS |
| C4041 | 4× budič s výst. Q a Q | CD4041 | RCA | ROB317 | rychly komparátor napětí | LM 311 | NS |
| C4042 | 4× hradiovaný střádač | CD4042 | RCA | | stabilizator kladného napětí | LM317 | NS |
| C4043 | 4x třístav. střádač R-S | CD4043 | RCA | R0B323 | stabilizátor 5 V. 3 A. | LM 323 | NS 💄 |
| C4044 | 4x střádač R-S, NAND, třístav | CD4044 | . RCA | R0B339 | čtyří komparatory napětí | LM 339 | NS |
| C4047 . | mono/astab. multivib. | CD4047 | RCA | ROB344 | čtyři operační zesilovače | LM 324 | NS : |
| C4049 | 6x výkon, invertor | CD4049 | RCA | . ROB394 | tranzistorový pár | LM 394 | NS |
| C4050 | 6x výkon, budič | CD4050 | RCA | ROB435 | nf zesílovač | 17, 11 | |
| C4051 | 8kanál, multiplexer/demul. | CD4051 | RCA | ROB702 | širokopásmový zesilovač | uA 702 | E- |
| C4052 | 4kanál, multiplexer/demul. | CD4052 | | ROB703 | ví zesilovač do 120 MHz | | Fa |
| C4053 | TROUGH HUMBURGET/UCHIUI, | | RCA | ROB709 | | µA 703 | Fa |
| | 3x 2kanál. analog, multiplexer- | CD4053 | RCA | | operačni zesilovač | uA 709 | Fa |
| C4054 | 4segm, budić LCD | ,CD4054 | RCA | R08722 | 10bitový zdroj proudu | uA 722 | Fa |
| C4060 | 14bit. čítač/dělič a oscil. | CD4060 | RCA | R0B723 | stabilizátor napětí | uA 723 | Fa |
| | | | | ROB733 | videozesitovač | uA733 | Fa |
| | A STATE OF THE STA | • | | ROB760 | rychlý komparátor | iA 760 | Fa |
| | | | | | | | |
| | | | | ROB796 | dvojitý balanční modulátor | r 796 | Fa |



KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

EXPOZIČNÍ SPÍNAČ S EXPOZIMETREM

Ing. Vladimír Balhar

Úvod

Popisované zapojení slouží k řízení světelného zdroje ve zvětšovacím přistroji a lze je kombinovat:s pozitivním expozimetrem. Na stránkách AR již bylo popsáno několik konstrukcí obdobných přístrojů, ale ty, které používalý monostabilní klopné obvody, neměly obvykle požadovanou reprodukovatelnost nastaveného času a poněkud obtížnější bylo cejchování, neboť každý bod na stupnici bylo nutno postupným nastavováním přesně najít. Přístroje pracující na principu čítačů mají obvykle lineární časové nastavení tlačítky či přepínači; cejchování sice odpadá, ale pro práci v temné komoře se nehodí, protože neumožňujť jednoduduchou práci při změnách expozice.

Popisovaný přístroj využívá předností obou těchto principů. Nejprve několik slov o práci se zvětšovacím přístrojem. Při změnách expozice je nejvhodnější používat namísto konkrétního času tzv. expoziční čísla. Každé expoziční číslo znamená expozici určitým časem a tyto časy jsou uspořádány podle geometrické řady. To znamená, že čas o jeden expoziční stupeň delší spočítáme tak, že čas použité expozice vynásobíme číslem, které je součinitelem geometrické řady. Jsou to obvykle odmocniny dvou a to pro černobilou fotografii $\sqrt[3]{2} = 1,26$, pro barevnou fotografii $\sqrt[6]{2} = 1,12$. Geometrická řada expozic odpovídá chování fotografických materiálů. Exponujeme-li například materiál 5 s. pak prodloužení expozice o dalších 5 s znamená již podstatné ztmavnutí obrazu. Naproti tomu při základní expozici 50 s. je snodné zvětšení, tedy o 5 s. nepodstatné. Pro stejný poměr ztmavnutí bychom v tomto případě museli exponovat o 50 s děle.

Pokud používáme expoziční spínač s lineární stupnicí, musíme proto stále násobit či dělit. Používáme-li expoziční čísla, pak pouze sčítáme nebo odečítáme.

Při konstrukci popisovaného přístroje byl zvolen součinitel geometrické řady 1,12. Jedno expoziční číslo tedy znamená zvětšení expoziční doby o 12 %. To je sice pro černobílou fotografii zbytečně jemné odstupňování, ale je doporučené pro fotografii barevnou. Upozorňuji, že stejný součinitel používají i mnohé tovární spínače.

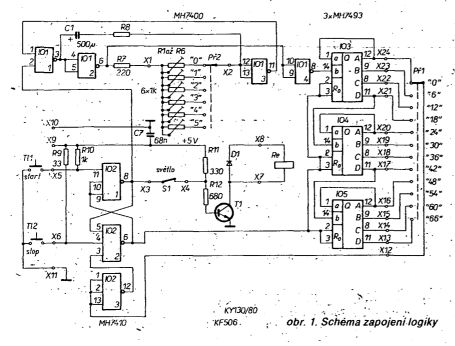
Expozici můžeme též ovlivňovat clonou na objektivu zvětšovacího přístroje. Jednotlivé stupně zaclonění jsou označeny čísly clon, vypočtenými tak, že clona vyššího stupně propouští vždy polovinu světla než předchozí (a naopak). Zjednodušeně řečeno: jedno cvaknutí znamená poloviční či dvojnásobnou expozici. Expozici ovlivňuje ještě činitel zvětšení, přičemž dvojnásobné lineární zvětšení prodlužuje expoziční dobu prakticky čtýřikrát. Závislost je tedy kvadratická.

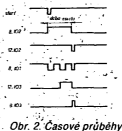
Funkce přístroje

Základem je čítač, který čítá v binárním kódu impulsy z astabilního klopného obvodu. Po dobu čítání svítí žárovka zvětšovacího přístroje. Jakmile je dosaženo předem stanoveného stavu, čítače, čítání se přeruší, žárovka zhasne a čítač se vynuluje. Informace o pracovním rěžimu (čítání – čekání) je jednobitová a je uložena v klopném obvodu R–S. Astabilní klopný obvod je realizován dvouvstupovými hradly NAND (IO1), paměťový klopný obvod R–S třívstupovými hradly NAND (IO2), dvanáctibitový čítač klopnými obvody J–K (IO3 až IO5). Zapojení je na obr. 1, časové pruběhy na obr. 2.

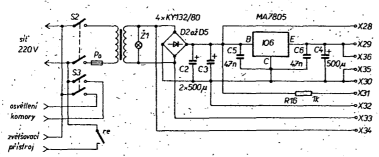
Činnost přistroje je ovládána tlačítky V klidu (režim čekání) má klopný obvod R-S na výstupu hradla 1 (IO2) úroveň a na výstupu hradla 2 (102) úroveň H. Citače jsou trvale nulovány, tranzistor T1 je uzavřen a astabilní klopný obvod nepracuje. Stisknutím tlačítka START se na vstupu 11 hradla 1 (IO1) objeví úroveň L. Tím se klopný obvod R-S překlopí. Na výstupu hradla 1 (IO2) je úroveň H, tranzistor T1 se otevře, relé sepne a žárovka se rozsvítí. Úroveň H na vstupu 2 hradla 1 (IO1) uvede současně do činnosti astabilní klopný obvod. Na výstupu hradia 4 (101) je v režimu "čekání" úroveň H, která se při startu mění na L. Jde tedy o sestupnou hranu a čítač by měl zvýšit svůj stav o jedničku. Nestane se tak, protože čitač je trvale nulován. To je velmi důležité, neboť tak je definována "nultá" sestupná hrana. Každá další už způsobí zvýšení stavu čítače o jedničku. Doby, kdy se jednotlivé výstupy čítače nastavují do úrovně H, jsou proto v poměru mocnin dvou (1:2:4:8 atd.). Čítač čítá tak dlouho, až se objeví úroveň H na výstupu, který je přepínačem připojen ke vstupům 1,2 a 13 hradla 3 IO2. Klopný obvod R-S se překlopí ták, že na výstupu hradla 1 IO2 bude opět úroveň L a na výstupu hradla 2 102 bude úroveň H. Žárovka zhasne, astabilní klopný obvod přestane pracovat a čítače se vynulují. Na výstupu hradla 3 102 bude impuls o úrovní L tak dlouhý, jak je třeba překlopení obvodu R-S a vynulování čítačů. Při kmitočtu astabilního klopného obvodu 0,5 až 1 Hz je nejkratší možný nastavitelný čas v rozmezí 2 až 1 sekundy při zapojení na výstup QA čítače 103. Přepojením na každý následující výstup se čas zvětšuje, vždy v poměru 1:2. Máme dvanáct výstupů, poslední tedy reprezentuje čas 3686 sekund, což je vice než hodina, a to je v praxi až nadbytečné. Lze proto poslední čítač IO5 vynechat a pak bude rozsah nastavitelných časů 1 až 230 sekund což je stále ještě více než dost. I kdybychom výjimečně potřebovali čas, postačí stisknout tlačítko delší START opakovaně.

Tranzistor T1 ovládá relé. Lze použít jakýkoli typ, který má kontakty dimenzovány na síťové napětí při proudové zátěži asi do 1 A. Dioda D1 slouží k ochraně tranzistoru před napěťovými špičkami

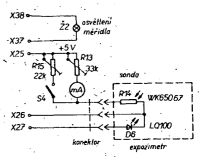




Oor. 2. Casove prubeny



Obr. 3. Schéma zapojení zdroje



Obr. 4. Schéma zapojení expozimetru

vznikajícími na indukčnosti relé. Jako zdroj napětí +5 V pro napájení integrovaných obvodů TTL jsem použil stabilizátor MA7805 a celý zdroj umístil na desku s plošnými spoji. Schéma zapojení je na obr. 3, deska nakreslena není.

Cejchování

Díky použitému principu je cejchování zjednodušeno na nastavení šesti pevných dob periody astabilního klopného obvodu. Časy musí vyhovovat podmínce členů geometrické řady podle následující tabulky.

| Poloh | a přepínače Př2 | Perioda astabilniho multivibratoru |
|-------|-----------------|------------------------------------|
| ٠ | 0 | 1,00 s |
| • | 1 | 1,12 s |
| | 2 . | - 1,25 s |
| | 3 ' | 1,40 s |
| • | 4 | 1,60 s |
| | 5 . | 180 s |

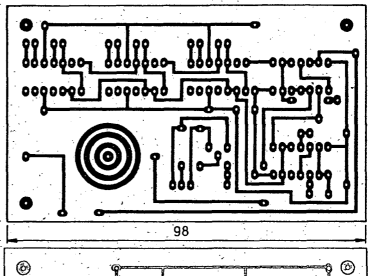
Protože časy v rozmezí 1 až 2 s se obtížně nastavují, přepneme přepínač na vhodný výstup čítačů, například na QA čítače IO4. Pak můžeme měřit v rozsahu 16 až 32 sekund a udaje v tabulce musíme násobit příslušnou mocninou dvou, v našem případě šestnácti. Čím delší čas zvolíme, tím přesněji ho dokážeme změřit i s jednoduchými hodinkami.

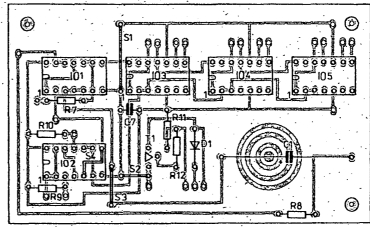
Při práci pak přepínač Př1 slouží k hrubému nastavení expozice, přepínač Př2 k jemnému nastavení. Velikou výhodou je, že nemusíme vypočítávat časy násobením, pouze sčítáme údaje přepínaču Př1 a Př2 a tím určujeme přislušné expoziční číslo.

Doba expozice v sekundách nás vlastně vůbec nemusí zajímat. Velmi jednoduse se přepočítává změna clony objektivu zvětšovacího přístroje na expoziční čísla. Jedno "cvaknutí" clonou je jeden expoziční interval a odpovídá přesně přepnutí přepínače Př1 o jeden stupeň. Znamená to dvojnásobnou nebo poloviční expozici a to je šest expozičních čísel. Je to obdobou decibelového určování úrovně ní signálů.

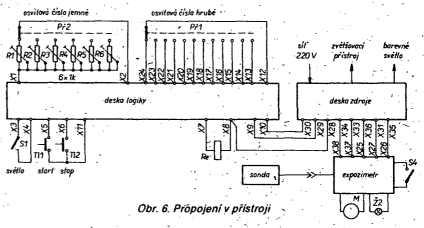
Pozitivní expozimetr

Je ideálním zařízením pro proměření hustoty negativu a ve spolupráci s popsaným přistrojem ize u černobilých negativů zjistit i bez zkoušek poměrně přesně expoziční dobu. Zapojení (obr. 4) možná překvapí svou jednoduchostí, je však podle mne nejlepším řešením, k němuž jsem se dopracoval po neustálém zjednodušování různých zapojení z odborné literatury. Nejdříve jsem vyloučil všechny "automatý", protože jsem dospěl k názoru, že je jejich funkce diskutabilní. Jednoduchý automat nedokáže respektovat vliv





Obr. 5. Deska s plošnými spoji logiky (U41)



změny kontrastu snímku, ani není schopen zajistit, aby například bílý sníh vyšel jiskřivé bílý anebo plet osob nevyšla skoro černá.

Cejchování expozimetru je velmi jednoduché. Nejprve zkratujeme fotorezistor R14 a trimrem R13 nastavíme maximální výchylku měřidla. Pak do zvětšováku vložíme negatív, zaostříme a nastavíme člonu 16. Sondou expozimetru pohybujeme po průmětně tak, až ručka měřidla (na stodílkové stupnici) ukáže deset dílků. Na stupnici si tuto výchylku poznačíme. Pak postupně odcloňujeme (clona 11, 8, 5,6 a 4) a vždy poznamenáme polohu ručky na stupnici. Získáme tak čtyři body tří expozičních intervalů (16 – 11, 11–8, 8–5,6). Pak znovu zacloníme na 16 a na průmětně

najdeme místo, kde je stejný jas jako při cloně 5,6 z předešlého měření. Znovu zacloňujeme a tak získáme další tři expoziční intervaly. Tímto způsobem ocejchujeme celou stupnici a její průběh bude odpovídat nelinearitě použitého fotorezistoru. Každý dílek bude znamenat zdvojnásobení expozice, tedy pootočení clonou o jedno "cvaknutí" či o jeden stupeň na přepinači Pří. Nakonec zkusíme vyrobit několik snímků a u zdařilých si zpětně změříme jaká výchylka expozimetru odpovídá velmi světlým a velmi tmavým částem obrazu.

Vhodnou expozicí dosáhneme toho, že výchylky expozimetru pro bílou a černou budou symetrický kolem středu stupnice. Při těchto zkouškách dospějeté patrně k závěru, že papír s normální gradací má expoziční rozsah asi 4 expoziční intervaly, papír s tvrdou gradací asi 2,5 expozičního intervalu. K dosažení černé je u obou druhů papíru nutná přibližně stejná expozice, zatímco k dosažení světle šedé je u tvrdého papíru nutno expozici asi o 1,5 expozičního intervalu (9 expozičních čísel) zvětšit.

Netřeba zdůrazňovat, že v těchto případech je nutno používat stejný druh vývojky. U papírů stačí změřit první kus z baličku, zapsat expoziční číslo a výchylku expozimetru pro velmi světlé, středně světlé a tmavé části obrazu.

Konstrukce

Přístroj jsem vestavěl do krabice z plastické hmoty o obsahu 2,5 l, která je k dostání za 16,50 Kčs. Na krabici jsou připevněny zásuvky pro připojení zvětšovacího přístroje a bařevného osvětlení temné komory. Dále je zde měřidlo expozimetru s osvětlením. Přepinače a tlačítka jsou na subpanelu, desky s plošnými spoji pak na distančních sloupcích upevněných k víku krabice. Ke dnu krabice je připevněn pouze transformátor. Stabilizátor je opatřen chladičem. Sonda expozimetru je připojena tříkolíkovým konektorem. V ní jsem umístil fotorezistor a svítivou diodu pro orientaci ve tmě.

Deska s plošnými spoji expozičního spínače je na obr. 5, propojení desek v přístroji pak na obr. 6.

Seznam součástek

Rezistory

| | R1 až R6 1 kΩ, | TP 011 | |
|------|----------------|--------|---------------|
| R7 | 220 Q, TR 151 | R12 . | 680 Ω; TR:151 |
| R8 | . ' | R13 | 33 kΩ, TP 011 |
| R9 | 33 Ω, TR 151 | | |
| R10 | 1 kΩ, TR 151 | R15 . | 22 kΩ, TP 011 |
| :R11 | 330 Ω, TR 151 | R16 | 1 kΩ, TR 152 |

Kondenzátory

| C1, C4 | 500 μF, TE 984 |
|--------|----------------|
| C2, C3 | 500 uF, TE 986 |
| C5, C6 | 47 nF, TK 764 |
| C7 | 68 nF TK 764 |

Polovodičová součástky

| . 0,0,00,000 | C SOUCASII | . , | |
|--------------|------------|------------|----------|
| T1 | KF506 | 106 | MA7805 |
| 101 | MH7400 | D1 | KY130/80 |
| 102 | MH7410 | D2 a2 D5 | KY132/80 |
| 103 až 105 | MH7493 | D6 - | LQ100 |

Ostatní součástky

| Ostatní součá | stky 🔻 💮 . |
|---------------------|------------------------------|
| M | měřidlo 200 μA |
| Po | pojistka 0,63 A |
| Př1 | přepínač 12 poloh |
| Př2 | přepínač 6 poloh |
| Ž1, Ž2 | tel. žárovka 12 V/50 mA |
| Re | relé RP 100/12 V |
| S2, S3 [′] | páčkové spínače |
| S1, S4 | tlačítka ISOSTAT s aretací |
| T11, T12 | tlačítká ISOSTAT bez aretace |

Měřič kapacity

Václav Roubalík a kol.

S využitím standardního ručkového měřidla MP 80, 100 μ A (s lineární stupnicí se 100 dílky) je vyřešen měřič kapacity kondenzátorů s integrovaným operačním zesilovačem MAA502 (MAA501, MAA504). Kapacita se měří na lineární stupnici v sedmi rozsazích (do 10 pF, 100 pF, 100 pF, 100 pF, 100 nF, 1 μ F a 10 μ F). Nulové velikosti kapacity odpovídá nulová výchylka ručky přístroje.

Popis

Základem přístroje je generátor signálu pravoúhlého průběhu s operačním zesilovačem IO. Dlody D1, D2 zařazují vždy patřičnou čést odporové dráhy P8 (podle polarity výs. ipniho napětí). Změnou polohy běžce P8 lze nastavit souměrný tvar signálu pravoúhlého průběhu. Měřicí kmitočet (od 30 Hz do 300 kHz) se volí zapojením kondenzátorů C1 až C7 jednou sekci přepínače. Př1a. Nastavení kmitočtu (společné pro všechny rozsahy) lze ovlivnit i potenciometrem P1. Kapacity kondenzátorů C1 až C7 nejsou kritické, protože druhá sekce přepínače, Př1b, zařazuje trimry P2 až P7, kterými se nastavují jednotlivé měřicí rozsahy.

Střídavý proud

$$I_{x} \doteq \frac{U_{6}}{1} = 2\pi f U_{6}C_{x}$$

$$2\pi f C_{x}$$

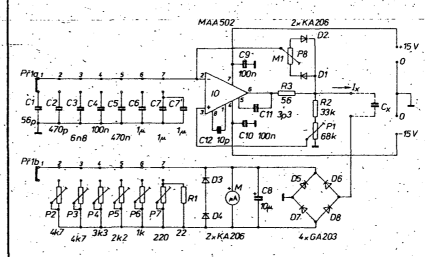
protéká měřeným kondenzátorem C_x a je usměrňován můstkovým usměrňovačem s diodami DS až D8. Je zřejmé, že výchylka měřídla M přímo odpovídá kapacitě C_x měřeného kondenzátoru. Rozšahy měníme změnou kmitočtu f (tedy přepínáním

kondenzátorů C1 až C7). Napětí U₈ na výstupu operačního zesilovače IO považujeme za konstantní. Proti nadměrnému přetížení při nevhodné volbě rozsahu nebo při zkratu na svorkách C, je měřidlo chráněno dvěma diodami D3 a D4 (v sérii) zapojenými paralelně k měřidlu.

Nastavení

- Při signálu pravoúhlého průběhu a zařazeném kondenzátoru C4 = 100 nF se nastaví odporovým trimrem P8 symetrie výstupního signálu.
- 2. Přepínač Př1a se přepne do polohy 1 (operační zesilovač pracuje na hranici svých možností, výstupní napětí U₆ není pravoúhlé). Na výstupní svorky se připojí kondenzátor C_k = 10 pF (normál). Odporovým trimrem P1 se nastaví výchylka 100 dílků (pro C_k = 0 pF se udržuje určitá malá výchylka ručky měřidla vlivem parazitní kapacity spojů, asi 2 pF).
- Přepínač Př1a se přepne do polohy 2.
 Připojí se kondenzátor C_x = 100 pF (normál) a odporovým trimrem P2 se nastaví výchylka 100 dílků.
- 4. Při dalších změnách polohy přepínače Př1 a po připojení příslušných kondenzátorů C_x = 1000 pF, 10 nF, 100 nF, 1 µF a 10 µF se nastavují výchylky ručky na 100. dílek odporovými trimry P3, P4, P5, P6 a P7.

Poznámka: Nelze-li na některém rozsahu nastavit výchylku 100 dílků, je třeba zvětšit příslušný odporový trimr (větší odpor), případně lze zvětšit odpor rezistoru R1.



DĚLIČKA TTL S VARIABILNÍM POMĚREM

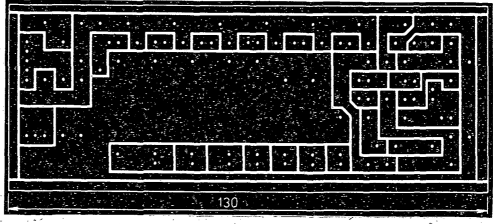
O. Burger, O. Mužný

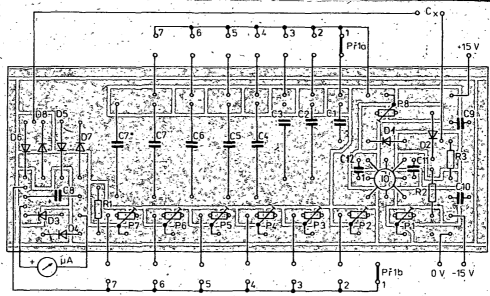
Použít libovolný krystal pro časovou základnu nebo jako časový normál hodin není nic nového. S nejstaršími obvody číslicové logiky MSI TTL lze v libovolném poměru jednoduše dělit v binární soustavě pomocí děličky na obr. 1 [1]. Toto řešení je však méně vhodné proto, že desku s plošnými spoji lze bez úpravy použít pouze pro jediný předem stanovený dělicí poměr.

Při realizaci děličky s proměnným poměrem dělení je výhodné použít jiný čítač se zpětnou vazbou (obr. 2) [2]. Dělicí poměr tohoto typu čítače je při relativní jednoduchosti zapojení variabilní. Čítač se zpětnou vazbou však má několik nedostatků a jeho použití není plně univerzální. Připomínám, že moduly čítačů se zpětnou vazbou dodává na trh MH KAVOZ Karviná pod označením EMO 06 a EMO

Nejvhodnějším typem děličky s variabilním poměrem dělení je kaskáda vratných čítačů s předvolbou zapojených podle obr. 3. Na tomto principu pracuje i univerzální nastavitelná dělička zapojená podle obr. 4. Ze zapojení je patrné, že kaskáda pracuje v režimu čítání směrem dolů, což je pro uvažovaný účel výhodnější. Dělicí poměr kaskády čtyř dekadických čítačů je shora omezen poměrem 1:9999, u binárních čítačů hexadecimálně úrovní FFFF, což je 65 536 v desítkové soustavě. Po doplnění kaskády nastavitelných čítačů třemi desítkovými čítači vznikne univerzální časová základna (obr. 4 a 5), která produkuje základní. normálové kmitočty 1 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 50 Hz, 100 Hz, 500 Hz a 1000 Hz z libovolného krystalu o kmitočtu stovek kHz až desítek MHz (v praxi asi do 30 MHz).

V popsaném zapojení lze výhodně využít i takových krystalů, jejichž kmitočty





Obr. 2. Deska s plošnými spoji měřiče kapacit (U42)

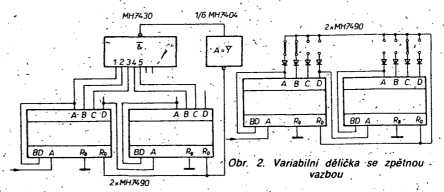
Seznam součástek

| 1 ks 1 ks | deska s plošnými spoji M, ručkové měřidlo MP80 – | D1 až D4 KA206 D5 až D8 GA203 | P7 TP 011, 220 Ω P8 TP 011, 100 kΩ | C2 | TGL 5155, A470/63/190, 470 pF |
|--------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| • | 100 μΑ | Odporové trimry | Rezistory | C3 . | TGL 5155, A6800/63/190, 6.8 nF |
| Polovodio | čové součástky | Ouporove minity | R1 TR 212, 22 Ω | C4 | TC 215, 100 nF |
| 10 | MAA501 (MAA502, MAA504) | | R2 TR 212, 33 kΩ | | TC 215, 470 nF |
| | , | TP 011, 68 kΩ | | | TC 215, 1 μF |
| | | TP 011, 4,7 kΩ | | ,C8 . | TE 981, 10 μF |
| • | | TP 011, 3,3 kΩ | | .C9, C10 | TK 781, 100 nF |
| A2-A | A/9 | TP 011, 2,2 kΩ | .C1 TGL 5155, A56/63/190 | , C11 | keram., 3,3 pF |
| 350 | Amatorste AD 10 A/9 | TP 011, 1 kΩ | 56 pF | C12 | keram., 10 pF |

jsou zcela "nenormálové" a jejichž cena mezi amatéry je až desetkrát menší než cena dekadicky dělitelných krystalových normálů. Velmí dobře lze použít ke zhotovení přesných číslicových hodin například levné krystaly ze stanice RM 31, RO 21, R 118 apod.

Pro zvětšení univerzálnosti použití je krystalový oscilátor časové základny zapojen jako Clappův oscilátor, protože některá jiná zapojení s logikou TTL nepracují v některých případech zcela spolehli-vě [3]. Čtveřice hradel MH7400 slouží jako tvarovač. Kaskáda čtyř nastavitelných čí-tačů MH74192 nebo MH74193 se nastaví pomocí předvolitelných vstupů tak, že na výstupů posledního čítače bude 1000 Hz. Tvar výstupního signálu je nesymetrický. Kaskádou tří dekadických děličů MH7490 se tento kmitočet dělí ještě tisíckrát, přičemž jsou na výstupní svorky vyvedeny i produkty postupného dělení.

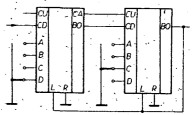
S obvody TESLA v základní řadě 74 byl v dynamickém režimu změřen odběr asi 400 mA. Použijeme-li hradla typu LS. zmenší se odběr časové základny asi na



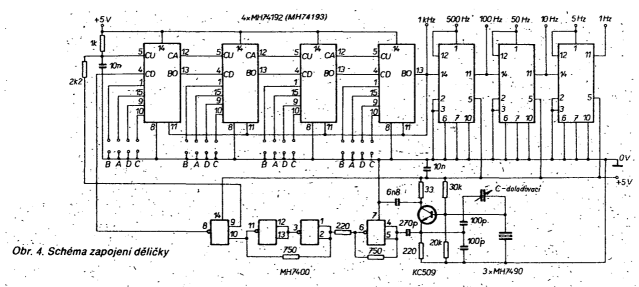
Obr. 1. Dělička se zpětnou vazbou

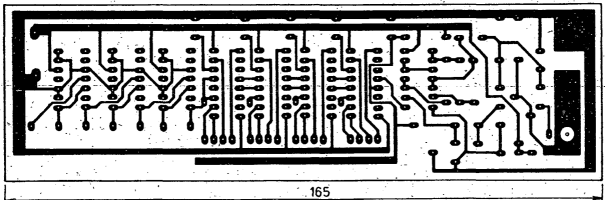
Seznam literatury

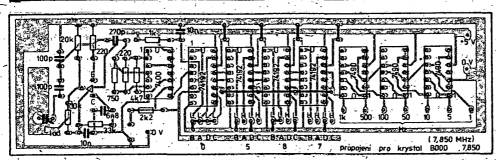
- [1] Magnusek, B.: Jeden kilohertz z libo-
- volného krystalu. AR A3/79. [2] Uhlíř, J., Slípka, J.: Impulsové a spínací obvody. Polovodičová technika č. 10, SNTL 1976:
- [3] Straka, V.: Krystalem řízený oscilátor, ST 8/78:



Obr. 3. Nastavitelná dělička







Obr. 5. Deska U43 s plošnými spoji děličky

Koncepce transceiverů FM

MS ing. Jiří Hruška, OK2MMW

Provoz přes převáděče v pásmu 145 MHz se v posledních letech začal rozvíjet zvýšeným tempem. Zdá se, že sítuace směřuje ke stavu, kdy převáděčová síť je jakýmsi "amatérským telefonem" a transceiver FM nezbytným doplňkem vybavení každého amatéra, ať už je zaměřen jakkoli. Na FM se operativně řeší organizační záležitosti svazarmovských akcí, sděluje nejnovější vývoj podmínek šíření, řeší technické problémy atd.

Od doby, kdy se přestal vyrábět TCVR Boubín, však u nás neexistuje továrně vyráběné zařízení. Přes svůj nesporný přinos přestává TCVR Boubín pomalu vyhovovat nárokům dnešního provozu a navíc je jich poměrně maly počet. Většina používaných zařízení jsou tudíž amatérské konstrukce. Vedle několika zkušených konstruktérů, používajících kvalitní, většinou-však těžko reprodukovatelné zařízení, se mezi lidem amatérským takřka masově šíří nejrůznější jednoduché konstrukce.

Rozvaha nad koncepcí

Základní požadavky, které by měl splnit každý, i ten nejjednodušší transceiver FM pro provoz přes převáděče, lze shrnout asi takto:

1. Vyhovětí povolovacím podmínkám z hlediska nežádoucího vyzařování vysílače. To znamená u vysílačů do výkonu 25 W dosáhnout potlačení všech nežádoucích produktů nejméně 40 dB a současně nepřekročit úroveň 25 µW (při výkonu 10 W to představuje potlačení 56 dB!).

Pozn. lektora:

§ 25. bod (1) povolovacích podmínek stanoví, že nežádoucí vyzařování vysílačů musí být udržováno na nejnižší dosažitelné úrovni, odpovídající čs. státní normě, Radiokomunikačnímu řádu, případně doporučení CCIR. Uvedené hodnoty, odpovídající Radiokomunikačnímu řádu, Ize považovat za minimální požadavek. Např. nová ČSN 36 71 10 (Radiostanice pro pozemní pohyblivou službu, pracující v pásmu 30 až 470 MHz s kanálovou roztečí 25 kHz), platná od 1. 7. 1986, stanoví nežádoucí vyzařování vysílačů do výkonu. 25 W nejvýše 2.5 µW na harmonických kmitočtech a pouze 0.25 µW na neharmonických kmitočtech. Tyto hodnoty odpovídají potlačení 66 dB, resp. 76 dB při výkonu vysílače 10 W!

- 2. Zajistit přesný a i dlouhodobě stabilní odstup vysílače od přijímače 600 kHz.
- 3. Mít vyhovující stabilitu kmitočtu, to znamená lepší než zhruba ±2 kHz/3 min. v běžných provozních podmínkách.
- 4. Zajistit co nejlepší selektivitu přijímače pro sousední kanály (±25 kHz) a potlačit co nejvíce příjem nežádoucích signálů. U kvalitního zařízení by tyto hodnoty neměly být menší než asi 65 dB.

Body 1. až 3. lze označit za "povinné", vzhledem k tomu, že jejich nesplnění má za následek přímé rušení ostatních účastníků radiokomunikačního provozu. Bod č. 4. nesplňuje beze zbytku drtivá většina amatérských zařízení. Je však nutné se tímto bodem zabývat, neboť nedostatečná kanálová selektivita nebo neunosné množství nežádoucích příjmů komplikuje život nejen uživateli takového zařížení.

Teprve po splnění základních podmínek se lze zabývat šumovým číslem přijímače, umlčovačem šumu, direktními kanály či kmitočtovou charakteristikou mo-

dulátoru.

Častou chybou amatérských konstrukcí je honba za maximální citlivosti přijímače a výkonem vysílače při současném zanedbávání ostatních parametrů. Ty však určují úroveň vzájemného rušení s ostatními radiokomunikačními prostředky, tj. i mezi amatérskými stanicemi, nejen vůči rozhlasu, televizi apod.

Že špičková citlivost není v provozu FM nezbytná, potvrzuje i fakt, že málokteré zařízení renomovaných světových firem (např. ICOM, YAESU apod.) dosahuje lepší míry šumu než 5 až 6 dB. Přitom ale potlačení nežádoucího vyzařování i nežádoucích příjmů je podstatně lepší nežminimum, plynoucí z Radiokomunikačního řádu. Např. odstup harmonických kmitočtů vyšší než 60 dB a neharmonických vyšší než 80 dB, což je u profi-zařízení běžné, jsou hodnoty u amatérských konstrukcí prakticky nedosažitelné, už kvůli nedostupnosti potřebné měřicí techniky.

Na druhé straně je však třeba konstatovat, že počet polovodičových prvků a většinou i laděných obvodů je u profi-zařízení podstatně vyšší, než u všech u nás publikovaných amatérských konstrukcí:

Co z toho vyplývá pro amatérskou konstrukci transceiveru FM? Především to, že o možnostech splnění bodů 1. až 4. rozhodujeme už při výběru koncepce řešení (kmitočtového plánů) transceiveru

Prvním základním rožhodnutím je, zda použít fázový závěs či nikoliv. Koncepce s využitím fázového závěsu budou diskutováný dále, nejprve se věnujeme řešením "klasickým".

I. Jedna mf 600 kHz

Na první pohled nejjednodušší řešení nabízí volba mezifrekvenčního kmitočtu 600 kHz. Jak se pokusím dále dokázat, je toto řešení v amatérských podmínkách

vstupní zesilovač mf filtr demodulátor NF másabiče vxo masabiče filtry vxo modul. zesilovač

nejvhodnější a vůbec nevylučuje dosažení špičkových vlastností TCVR. Základní koncepce TCVR s mf 600 kHz je na obr. 1.

Bod 2. je v této koncepci splněn bez potiží, jednou naladěné obvody *LC* na 600 kHz mají dostatečnou stabilitu i dlouhodobě. Splnění bodu 3. vyžaduje použít krystal v základním oscilátoru. Rozladovaný oscilátor s krystalem (VCO) je schopen pokrýt celé převáděčové pásmo. Pro dosažení potřebné stability vyžaduje však VXO pečlivý návrh. To by však byla samostátná kapitola. Nejvhodnější jsou krystaly se základní rezonancí v oblasti 16 MHz (145:9).

Bod 1. lze splnit bez větších potíží za

dodržení těchto pravidel:

 v jednom stupní násobit nejvýše třikrát;
 po každém násobení filtrovat nejméně dvěma laděnými obvody.

Setřit na tomto místě tranzistory se nevyplatí. Každý násobící stupeň vyžaduje dostatečnou amplitudu na vstupu, oscilátor naopak musí dodávat co-nejméně energie, má-li být stabilní. Z toho vyplývá nutnost oddělovacího (zesilovacího) stupně ještě na základním kmitočtu.

Při dodržení těchto pravidel lze i v amatérských podmínkách mít jistotů, že transceiver neprodukuje nepřiměřené silné nežádoucí signály Jediné, co zůstává, jsou vyšší harmonické produkované koncovým stupněm. Ty lze potlačit doplněním jednoduchého filtru a jsou stejným pro-

blémem u každého zařízení.

Spinění bodu 4. (jeho druhé části) je obtížnější, protože nízký mezifrekvenční kmitočet nedovoluje výrazně potlačit nežádoucí příjem na zrcadlovém kmitočtu. Tento příjem spadá do pásma 144,400 až 144,575 MHz. V této oblasti je v současné době větší pravděpodobnost provozu stanic SSB (a tím i rušení) pouze při velkých závodech. O dalším vlivu potlačení zrcadlového příjmu se zmíním dále.

Kanálová selektivita je dána filtrem 600 kHz, obvykle realizovaným z přeladěných mezifrekvencí z rozhlasových přijímačů. Vyplatí se nešetřit obvody (alespoň 4) a po dvou je oddělit zesilovacím stupněm. Lepší výsledky dají hrníčková jádra H6 navinutá lankem – díky většímu O lze již u 3 obvodů dosáhnout charakteristiky srovnatelné s kvalitními keramickými filtry. Nastavování je však pracnější a použití

rozmítače téměř nutností.

Co se týká citlivosti, je obvyklou chybou trpaslíků" malý zisk v mf části. Kvalitní omezení zvětšuje účinnost detekce FM a tím i odstup signál-šum u slabých signálů. Jako příklad dobrého řešení slouží TCVR Mazák (tento transceiver je celkově ukázkou dobrého řešení zařízení FM této koncepce). Teprve máme-li dostatečný zisk v mf části, uplatní se šumové vlastnosti vstupu. Při použití např. KF907 (či AF239S pro chudší amatéry) nestojí nic cestě dosažení citlivosti srovnatelné s továrními výrobky, ba i lepší, přestože přicházíme až o 3 dB (1,4krát menší citlivost) vlivem zrcadlového příjmu. To je však hodnota téměř sluchem nepoznatelná. Pokud ale mezi vstup a směšovač vřadíme dvouobvodovou s Q >50, podaří se nám při optimálním naladění tento zrcadlový příjem o 6 až 10 dB potlačit a ztráta se sníží na zhruba 0,6 dB, což lze úplně zanedbat.

Pokud by někdo považoval diskutovaný zrcádlový příjem za zásadní nevýhodu této koncepce proti profesionálnímu zařízení s dvojím směšováním, je třeba si uvědomit, že pokud amatérské zařízení (viz kap. III.) nepoužije na l. mf kvalitní filtr s velkým potlačením v nepropustném pásmu, nevyhne se obdobným pro-

pasmu, blémům.

m.

amatershe 1 1 (1) A/9

Obr. 1. Základní koncepce transceiveru s mř na kmitočtu 600 kHz



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

K 35. VÝROČÍ ZALOŽENÍ SVAZARMU

Celostátní festival audiovizuální tvorby a výstava fotografií



V září a říjnu letošního roku máte možnost zúčastnit se dvou významných přehlídek s brannou tematikou. Obě se konájí v pražském výstavním středisku Aurora v uličí 28. října v centru města. Dne 10. září 1986 zahájuje výstavá fotografii na počest 35 výročí založení Svazarmu, nabízející mimorádně bohatý výběr z historické i současné totografické dokumentace. Výstava potrvá nepřetržitě až do 11. října 1986. O týden později, ve čtýrtek 18. září 1986, bude v klubu výstavního střediska Aurora zahájena další souběžná akce – celostátní festival audiovizuální. tvorby FAT '86, jehož pořadatelem je oddělení elektroniky ÚV Svazármů. FAT '86 bude probíhat vždy v patek, v sobotu av nedělí v době od 19. září do 11. října 1986 Kromě soutěžních festivalových snímků máte možnost shlédnout i nejlepší práce našich svazarmovců v oboru audiovizuální tvorby s nesoutěžní tematikou. Ze soutěžních programů doporučujeme vaší pozomosti tyto pořády. U nás v hifiklů: bu (19. 9.), Polný deň (21. 9.), Výcvik brancov vo Zväzarme (21. 9.), Branný deň . Zväzarmu (3. 10.), Galapředstavení FAT 86 (10. 10.).

ROB:

Srovnávací soutěž socialistických zemí v ROB

Poslední přípravnou mezinárodní soutěží před blížícím se III. mistrovstvím světa v Sarajevu byla ve dnech 13. až 19. června 1986 mezinárodní srovnávací soutěž socialistických zemí v ROB. Byla uspořádána v BLR, nedaleko Sofie v pohoří Vitoša, které svým charakterem i nadmořskou výškou odpovídá předpokládanému terénu v okolí Sarajeva. Této soutěže se zúčastnili reprezentanti 6 zemí: BLR, ČSSR, KLDR, MLR, RSR a SSSR. Závodilo se podle pravidel platných pro mistrovství světa v pásmech 3,5 a 145 MHz. Délky tratí byly kratší než je obvyklé (asi 6 km), ovšem časové limity stanovené pořadatelem tomu neodpovídaly a byly příliš dlouhé (120 min.).

ČSSR reprezentovali: v kategorii mužů M. Šimáček, OK1KBN; a J. Šuster, OL2VAG; v kat. žen Z. Vondráková, OK2KHF, a L. Kronesová, OK1KBN; v kat.



Cílový koridor v pásmu 3,5 MHz. Vlevo J. Suster, OL2VAG

juniorů S. Musil, OK2KEA, a V. Pospíšil; v kat. mužů nad 40 let K. Koudelka, OK1KBN, a I. Harminc, OK3UQ.

Výsledky naších závodníků: Muži: 3,5 MHz: 10. Šimáček, 12. Šustr, 6. místo družstev; 145 MHz: 10. Šustr, 12. Šimáček, 6. m. družstev. Ženy: 3,5 MHz: 4. Vondráková, 7. Kronesová, 3. m. družstev; 145 MHz: 7. Vondráková, 11. Kronestev; 145 MHz: 7. Vondráková, 11. Kronesová sová, 4. m. družstev. Junioři: 3,5 MHz: 5. Pospíšil, 8. Musil, 4. m. družstev; 145 MHz; 9. Musil, 12. Pospíšil, 6. m. družstev: Muži. nad 40 let: 3,5 MHz; 4. Koudelka, 6. Harminc, 2. m. družstev; 145 MHz; 2. Harminc, 8. Koudelka, 3. m. družstev.

Vážným nedostatkem v přípravě naší reprezentace byla skutečnost, že nebyly k dispozici nové zaměřovací přístroje pro pásmo 3,5 MHz, které měl podnik Radiotechnika ÚV Svazarmu předat naší reprezentaci do 30' května 1986.

I přes některé negativní momenty v závodě přivezli naši reprezentanti z BLR 4 medaile – jednu stříbrnou a tři bronzové. V těchto dnech se vrácejí naši reprezentanti z III. mistrovství světa v ROB v Sarajevu; věřme, že jejich start byl stejně úspěšný jako na předchozích dvou mistrovstvích světa. **OK1DTW**

Týden aktivity žen OK-YL 1986

Rada radioamatérství ČÚV Svazarmuvyhlašuje týden aktivity YL-OK v pásmu 80 metrů.

Datum konání: 5. až 11. října 1986 denně od 00.00 do 24.00 UTC.

Pásmo: 80 metrů v segmentech pro vni-trostátní závody: 3540 až 3600 kHz CW a 3650 až 3750 kHz fone. Navazůjí še běžná spojení.

OM - soutěží o sestavení abecedy z písmen volacích značek stanic YL.

YL – soutěží o sestavení abecedy z písmen volacích značek stanic OM.

S každou stanicí lze navázat jen jedno spojení denně, bez ohledu na druh provozu a použít jedno písmeno z celé volací značky protistanice k sestavení abecedy. Po získání alespoň 20 různých písmen z abecedy (celá abeceda 26 písmen) lze začít sestavovat abecedu další.

Kategorie:

a) jednotlivci YL

jednotlivci OM,

Kol: stanice obsluhované YL

d) Kòl. stanice obsluhované OM,

posluchači YL,

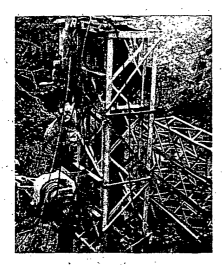
posluchači OM. V deníku je třebá zřetelně vyznačit po sobě jdoucí písmena abecedy a vedle nich značky protistanice, datum spojení, čas a RS(T). Deníky s čestným prohlášením zasílejte do deseti dnů po ukončení sou-

těže na adresu vyhodnocovatele: Zdenka Vondráková, OK2BBI, kpt. Vajdý 7/674, 736 01 Havirov. Vítězná stanice v každé kategorii obdrží vlaječku a stanice do 5. místa diplom.

VKV.

Podzimní VKV soutěž 1985 k měsíci Československosovětského přátelství

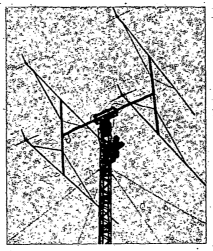
Soutěž byla absolvována podle nových podmínek, platných od ledna 1985 a soutěžily stanice jednotlivců a kolektivních stanic v oddělených kategoriích. V každé kategorii byla stanicim hodnocena spojení navázaná ve všech VHF, UHF a SHF pásmech. Stanice, které se umístily na předních místech obou kategorií, pracovaly většinou v pásmech 145, 433 a 1296 MHz. Méně častá byla spojení navázaná v pásmu 2,3 GHz a také bylo několik spojení v pásmu 10 GHz. Co se týče podmínek šíření vln na VKV, tak to během podzimu 1985 nebylo opět nic slavného a přesto bylo díky píli a dobrému technickému vybavení stanic dosaženo velice pěkných bodových zisků. Rádiová využitelná aurora nebyla během podzimu prakticky žádná, alespoň v našich zeměpisných šířkách, a tak nezbylo, než čekat na dobré tropo podmínky. Ty se skutečně dostavily a to kolem 26. října 1985. Stanice z níže položených stanovišť jich příliš nevyužily; snad jen pro spojení se stanicemi ve Skandinávii a na kratší vzdálenosti se_stanicemi_v_pobaltských_republikách SSSR. A tak nezbývalo, než sbalit zařízení a antény a vyjet na vyšší kopce s nadmořskou výškou přes 1000 metrů, odkud bylo možné během tří dnů od 25. do 27. října navázat velká množství spojení se stanicemi na britských ostrovech, s jižní a střední Skandinávií, se všemi pobaltský-mi republikami SSSR, s Ukrajinou a nejdále se stanicemi ve východní evropské části SSR. Lahůdkou těchto podmínek byla stanice OY9JD/p. Tato stanice pracovala na jednom z mnoha ostrůvků Fárského souostroví z přechodného stanoviště, aby měla dobře otevřený směr na kontinentální Evropu a vyplatilo se jí to. Mimo mnoha set a snad tisíc spojení navázaných se stanicemi ze zemí západní Evropy v pásmech 145 a 433 MHz navázala také spojení s nemnoha stanicemi OK. Byla to první tropo spojení OY – OK v obou



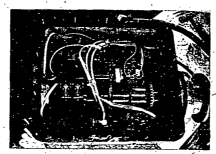
Tři snímky vítězné stanice OK1KHI. Montáž anténního stožáru z jednotlivých dílů

pásmech. Podle dopisu, který OY9JD poslal stanici OK1QI, to bylo první spojení šířením tropo v pásmu 145 MHz dne 23. 10. 1985 ve 21.49 UTC se stanicí OK1DFC/p. Dále v tomto pásmu OY9JD/p pracoval se stanicemi OK1AXH, OK1KRU, OK1KHI/p. OK1KKH/p, OK1KPU/p, OKIAUN, OK1KPQ/p OK1KEI/p. a OK2BFH/p, dne 25. 10. 1985 v době mezi 15.58 až 21.00 UTC. Další den 26. 10. mezi 00.20 až 01.53 UTC to byla spojení se stanicemi OK2KZT, OK2SBL, OK2VIL/p. OK1KFQ/p a mezi 23.00 až 23.23 UTC se OK2BWY/p: OK1PG/p stanicemi a OK1DTL/p; 27. 10. to byla spojeni s OK1AXH/p a OL4VHC/p. V pásmu 433 MHz bylo první tropo spojení OY-OK navázáno dne 25, 10, 1985 v 16,55 UTC se stanicí OK1AUN. Dále pracoval s OK1KPU/p v 16.56 UTC a 26. 10. 1985 v 02.05 UTC s OK2VIL/p a mezi 23.04 až 23.30 UTC téhož dne se stanicemi śhoż une OK1KHI/p, OK1666 OK1KTL/p OK1KTL/p OK1AXH/p. OK2BWY/p. OK1DTL/p, OK1PG/p, OK1KTL/p a OK1KIR/p: Zde mám jednu poznámku, OK1PG/p. která stojí za zamyšlení: Pozornému čtenáři jistě neušlo, že stanice OY9JD/p, navázala spojení s mnoha OK značkami, v pásmu 433 MHz to byly však asi jenom tři skutečné stanice OK. Je to v souladu se zásadami hamspiritu?

V podzimní VKV soutěží 1985 bylo v obou kategoriich hodnoceno celkem 295 stanic, z toho bylo 191 stanic jednotlivců OK a OL a 104 stanice kolektivní. Nejlépe se umístily stanice, které během podzimu měly možnost pravidelně pracovat z dobrých vyšších kopců Čech a Moravy, a to ve více pásmech. Dost špatně a to především v důsledku podmínek šíření vln dopadly stanice, které mohly vysílat je-nom ze stálých QTH. Žel, velice málo stanic poslalo spolu s hlášením do soutěže i podrobnější zprávu o spojeních a tak z toho mála, co došlo, vyjímám. Vítězná stanice v kategorii kolektivek OK1KHI. která většinou vysílala z přechodného QTH na Sněžce v Krkonoších, měla v pásmu 145 MHz spojení s 28 zeměmi, s 21 zeměmi v pásmu 433 MHz a s 13 zeměmi v pásmu 1296 MHz. Nejdelší spojení v pásmu 145 MHz bylo se sovětskou stanicí UA6IE z lokátoru LN26CG na vzdálenost 2142 km. V pásmu 433 MHz to bylo spojení se stanicí OY9JD/p z lokátoru IP62MB na vzdálenost 1861 km a v pásmu



Úpravy v tzv. "pohonné jednotce" na vztýčeném stožáru



Pohonná jednotka (rotátor) s elektronickou indikací natočení antény a s předzesilovačem k přijímači

1296 MHz to bylo spojení se sovětskou stanicí RB5LGX z lokátoru KO70WK na vzdálenost 1419 km. Další zajímavá spojení v pásmu 145 MHz byla se stanicemi UA6LJV v KN97LE, RB5IQX v KN98IF, GM6BJG a s OY9JD/p. V pásmu 433 MHz to byla spojení s RB5EU v KN78RI a RA3LE v KO64HR. V pásmu 1296 MHz se stanicemi RC2AA v KO33SU, LA8AE v JO59CG, G8TFI a F6DKW.

Vítězná stanice kategorie jednotlivců OK1AXH navázala v pásmu 145 MHz 5500 spojení (!) se stanicemi ve 34 zemích z 215 lokátorů. Nejdelší spojení bylo se stanicí ze SSSR UA6IE – 2142 km. V pásmu 433 MHz to bylo 900 spojení s 29 zeměmi a 133 lokátory, nejdelší spojení bylo s OY9JD/p na vzdálenost 1861 km. V pásmu 1296 MHz navazal Petr - OK1AXH 139 spojení se stanicemi v 16 zemích a se 70 lokátory. Dne 21. října 1985 to bylo první spojení OK – UC v pásmu 1296 MHz se stanicí UC2AA Další krátkou zprávu za-slala stanice OK2KZR, která pracovala v nadmořské výšce asi 700 metrů a navázala spojení se stanicemi z 21 zemí v pásmu 145 MHz a nejdelší bylo se sovětskou stanicí UA3PIR v lokátorů KO93BX, V pásmu 433 MHz to byla spojeni se stanicemi z 18 zemí a nejdelší opět se sovětskou stanicí UA3PC z lokátoru KO84TF. Jako nové země přibyly UA, UQ, HB9 a LA a tím má OK2KZŘ v pásmu 433 MHz 24 zemí.

Stručné výsledky podzimní soutěže

Kátegorie jednotlivců

1. OK1AXH - 9 042 300 bodů - 2354 spojení - 394 násobičů, 2. OK2BWY - 6 007 616 - 1574 - 344, 3. OK2VIL - 1 283 568 - 1027 - 176, 4. OK1CA - 709 340 - 647 - 145, 5. OK2VPB - 706 482 - 698 - 126, 6. OK1JKT - 628 594 - 803 - 134, 7. OK1QI - 523 706 - 648 - 122, 8. OK1DIG - 364 728 - 430 - 104, 9. OK1DJW -

334 892 - 385 - 116, 10. OK1DEF - 278 250 - 519 - 106. Celkem hodnoceno 191 stanic. Kategorie kolektivních stanic

1. OK1KHI - 6 269 307 bodů - 2219 spojení -319 násobičů, 2. OK1KKH - 1 690 854 - 1489 -187, 3. OK2KZR - 1 666 148 - 1276 - 209, 4. OK1KRA - 1 513 974 - 1457 - 174, 5. OK1KTL -1 162 800 - 1201 - 153, 6. OK1KFQ - 860 160 bodů, 7. OK1KSD - 832 689, 8. OK1KIR -784 320, 9. OK2KYC - 621 528, 10. OK1KPA -559 020 bodů. Hodnoceno celkem 104 stanic. Vyhodnotil OK1MG

_K/

Kalendář KV závodů na září a říjen 1986

| | 13,-14.9. | European DX (WAEDC), fone | 00.00-24.00 |
|---|-------------|----------------------------|-------------|
| | 1314.9. | Fernand Raoult-F9AA-Cup | 12.00-12.00 |
| | 20,-21, 9 | SAC contest, CW | 15.00-18.00 |
| | 26, 9, | TEST 160 m. | 20.00-21.00 |
| | 2728.9. | SAC contest, fone | 15.00-18.00 |
| ٠ | 4, 10. | AGCW-DL Straight Key Party | 13.00-16.00 |
| | 45. 10. | Worldwide SSTV contest | 06.00-06.00 |
| | 45, 10. | VK-ZL contest, fone | 10.00-10.00 |
| | 5. 10. | 3.5 MHz ON contest | 7.00-11.00 |
| | 5, 10. | Hanácký pohár | 05.00-06.30 |
| | 11,-12, 10, | ORP OSO party | 12.00-24.00 |
| | | VK-ZL contest, CW | 10.00-10.00 |
| | | .21/28 MHz RSGB, fone | 07.00-19.00 |
| | | Rio CW DX party*) | 00,00-24.00 |
| | | CQ WW DX contest, fone | 00,00-24.00 |
| | | | |

 Nejedná se o závod, je však větší aktivita brazilských stanic na telegrafii ke snazšímu získání brazilských diplomů

Všeobecné podmínky závodů a soutěží -- víz AR 10/84, TEST 160 m - AR 11/84, ON contest AR 10/85, Hanácký pohár AR 9/84.

Stručné podmínky European DX (WAEDC) contestu

Závod se koná každoročně v částech CW, SSB a RTTY, v pásmech 3,5 až 28 MHz ve třídách: a) jedenoperátor – všechna pásma, b) více operátorů – jeden vysílač – všechna pásma. Stanice pracující v kategorii b) mohou přecházet z pásma na pásmo až po 15 minutách provozu. Stanice- kategorie a) mohou pracovat v závodě nejvýše 36 hodin a zbylých 12 hodin lze rozdělit do tří přestávek, které musí být v deniku vyznačeny. Vyměňuje se kód složený z RST či RS a pořadového čísla spojení od 001. Stanice USA dávají navíc zkratku státu, odkud vysílají. Navazují se spojení jen se stanicemi mimoevropskými a každé se hodnotí jedním bodem.

Násobičí jsou zémě DXCC a čísetné oblasti JA, PY, VE, VO, VK, ZL, ZS, UA9 a UA0 a dále každý stát USA, a to v každém pásmu zvlášť. Násobiče v pásmu 3,5 MHz mají hodnotu 4, v pásmu 7 MHz hodnotu 3 v pásmu 14, 21 a 28 MHz hodnotu 2. Kromě běžného obsahu spojení mohou ještě DX stanice evropským stanicím předávat QTC. QTC je zpráva o spojení, která tato stanice navázala v průběhu závodu. Sestává z čásu, volací značky a čísla spojení protistanice – např. 1303 DK3UT 186 znamená, že stanice, se kterou máme spojení, měla ve 13.03 UTC spojení s DK3UT a bylo to její:186 spojení. Od jedné stanice lze přijmout maximálně 10 QTC, jednotlivá QTC však ize sbírat v průběhu celého závodu i v různých pásmech nebo mohou být předána najednou. Před každou skupinou QTC vysílající stanice udává ještě informaci, kolikátou skupinu QTC předává a kolik je ve skupíně QTC (např. QTC 86/5 znamená, že celkem předává 86, skupinu, ve které je 5 QTC). Každé přijaté QTC se hodnotí jedním

Každá stanice je povinna zaslat pořadateli závodu spolu s deníkem i přehled násobičů a stanic, od kterých převzála QTC. Celkový bodový výsledek získáme součtem bodů za přijatá QTC a za spojení, to vše vynásobeno součtem násobičů z jednotlivých pásem. Pořadatel vydal pro závod zvláštní formuláře deníků, není však povinnost je používat. Deníky se zasilají do 14 dnů po závodě na ÚRK. Nárok na diplom mají stanice, které naváží alespoň 100 spojení a diplom obdrží stanice na prvním příp. dalších místech v každé zemí a každá stanice, která dosáhne alespoň 250 000 bodů.

Odlišnost pro závod WAEDC RTTY: Spojení se navazují i, se stanicemí v Evropě, násobičí mimo již vyjmenovaných jsou i země platné pro diplom WAE. Spojení se stanicemí vlastní země ne latí.

Nové podmínky VK/ZL/Oceania DX contestu

Od letošního ročníku tohoto závodu, který je vyhlášen na počest 60. výročí založení novozélandské radioamatérské organizace NZART, platí nové podmínky, které uvádíme v podrobném zňění: Část SSB proběhne od 4, 10, (10,00 UTC) do 5, 10,

(10.00 UTC) 1986 a část CW ve dnech 11. 10. (od 10.00 UTC) do 12.. 10. (do 10.00 UTC) 1986. V obou částech je však povoleno soutěžit pouze 12 hodin v jednohodinových blocích, např. 10.00 až 11.00 provoz, 11.00 až 12.00 pauza, 12.00 až 13.00 provoz atd. Minimální délka jedné přestávky je jedna hodi-

V každém pásmu je možno navázat jedním druhem provozu jedno spojení s jednou stanicí. Bodování: Pro naše stanice platí, že za každé spojení se

stanicí VK, ZL a z Oceánie jsou dva body.

Celkový výsledek: Součet všech bodů za spojení se vynásobí celkovým počtem násobičů, přičemž násobičí jsou prefixy stanic z Oceánie v každém pásmu zvlášť. (Pozn.: Za stanice z Oceánie se považují ty, které platí jako Oceánie pro diplom

Předávaný kód: Kód sestává z pěti nebo šesti , číslic, a to RS/T a pořadové číslo spojení od 001. příčemž se spojení číslují v každém pasmu zvlášť.

f Deníky: a) Každé pásmo a každý druh provozu pište na zvláštní lisť; b) deník musí obsahovat datum čas, UTC, značky protistanic a přijatý a vysílaný kód: c) podtrhněte každou stanici, která je novým násobičem (každý nový prefix); d) deník musí obsahovat vyznačený celkový počet bodů a násobičů; e) nezapomente na čestné prohlášení v obvyklé formě, Deníky zasílejte do 14 dnů po závodě na adresu ÚRK, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Braník nebo přímo na adresu: NZART Contest Manager ZL2GX, 152 Lytton Rd., Gisborne, Nový Zéland (uzávěrka deníků k vyhodnocení je 15. 2. 1987).

Závod VK/ZL/Oceania contest je vyhlášen i pro posluchače. Posluchači soutěží bez ohledu na druh provozu v obou částech a v maximální délce 24 hodin (v kategorii MIX). Zapisují pouze spojení (kôdy) stanice VK, ZL a Oceánie a volací znaky jejich protistanic

Diplomy: Zvlášť būdou ūdělovány diplomý za část CW a za část SSB. Za vítězství na kontinentu je plaketa, vítěz v každé zemí dostane diplom s obrazem hory Mt Cook (nejvyšší hora Nového Zélandu). Všichni ostatní účastníci závodu mohou obdržet na požádání a za 1 IRC na zpáteční poštovné pamětní účastnický diplom. Stejně tak na požádání a za 1 IRC na poštovné pořadatel zašle jednotlivým zájemcům výsledkovou listinu.

Fernand Raoult-F9AA-Cup

Na památku francouzského zakladatele sdružení francouzských radioklubů (URC - Union des Radio-Clubs) Fernanda Raoulta, F9AA, vyhlašuje tato organizace od letošního roku tento závod. Letos probíhá ve dnech 13, až 14, září od 12,00 do 12,00 UTC Soutěží se v kategoriích: a) jeden vysílač - libovolné množství operátorů - radioklub; b) jeden vysílač jeden operátor. Soutěží se ve všech pásmech KV (vyjma pásem "WARC") provozem CW a SSB sou-časně. S jednou stanicí je možno navázat dvě spojení, ovšem každé jiným druhem provozu a v časovém odstupu alespoň půl hodiny. Výzva do závodu je CQ URC CONTEST a předává se kôd složený z reportu a pořadového čísla spojení od 001. Klubové stanice navíc předávají písmena "RC" - např. 599 003 RC

Bodování: spojení se stanicí jednotlivce na vlastním kontinentu 1 bod, na jiném kontinentu 5 bodů; spojení s radioklubem na vlastním kontinentu 3 body, na jiném kontinentu 10 bodů; spojení s radioklubem ve Francii (a na ostatních územích pod francouzskou správou) je 20 bodů; za spojení se speciální stanicí FF6URC je 50 bodů. Bodování pro posluchače: za odposlech spojení francouzského radioklubu se stanicí jednotlivce 10 bodů, spojení meži dvema francouzskými radiokluby 15 bodů, spojení radioklubu se stanicí FF6URC 50 bodů a spojení jednotlivce s FF6URC taky 50 bodů. Násobiče: Za každé spojení s radioklubem ve francouzské zóně je násobič 10. za každé spojení s radioklubem mimo francouzskou zónu je násobič

Deníky se zasílají do čtyř týdnů po závodě na adresu: F9AA Contest, s/c FD1JCH, Jean-Luc Claude, 9 rue Pasteur, 94700 Maisons Alfort, Francie. První mimofrancouzská klubovní stanice a první mimofrancouzský posluchač získá speciální diplom a roční předplatné bulletinu "Ondes Courtes Informations". Stanice na prvních deseti místech v každé kategorii obdrží diplom

AGCW-DL Straight Key Party

Západoněmecká skupina AGCW (Activity Group Telegraphy) vyhlašuje letos jako nový sponsor tuto soutěž pro příznivce ručních klíčů. Proběhne dne 4. října 1986 (v budoucnu vždy první sobotu v říjnu) od 13.00 do 16.00 UTC pouze provozem CW a v pásmu 7010 až 7040 kHz. Soutěž je vyhlášena i pro posluchače. Soutěží se v kategoriích: a - 10 W příkon/ /5 W výkon; B - 100/50 W; C - 300/150 W; D - posluchači. Předává se kód složený z reportu, čísla spojení od 001, označení soutěžní kategorie; jména a věku operátora (stanice YL předávají místo věku "XX"), tedy_napr.: 599_001/A/Josef/23_nebo_559_005/C/ Dagmar/XX.

Bodování: za spojení mezi stanicemi ve třídách A-A je 9 bodů, za spojení A-B 7 bodů, za spojení A-C 5 b., za B-B 4 b., za B-C 3 b. a za C-C 2 b.

Deníky se zasílají v obvyklé formě, avšak v čestném prohlášení musí být navíc uvedeno, že operátor nepoužil žádný elektronický klíč, dávač apod. Poš-tovní razítko pro odeslání soutěžních deníků musí být do 31. 10. 1986 a deníky se zasílají na adresu: Friedrich Fabri, DF1OY, Vor dem Steintor.3, D-3017 Pattensen, NSR. Výsledkovou listinu zasílá pořadatel na požádání proti SAE+IRC. OK1DVA-

Výsledky Soutěže Měsíce československo-sovětského - přátelství



Mistopředseda ÚV Svazarmu plk. dr. J. Kováč blahopřeje vítězce v kategorii žen Heleně Streckové, OK2BWZ

XII. ročníku této soutěže se zúčastnilo ve všech kategoriích (na KV i VKV) celkem 605 stanic.

Kategorie kolektivních stanic:

- 1. OK3KII, RK Bratislava, 4522 b.
- 2. OK2RAB, RK Velké Meziříčí, 3524 b. 3. OK1KWE, RK Železný Brod, 1121 b.
- Kategorie jednotlivci ženv:
- 1. OK2BWZ, H. Strecková, 818 b. 2. OK2BYL, K. Kolomazníková, 345 b. 3-OK2BBI, Z. Vondráková, 284 b.
- Kategorie jednotlivci muži:
- 1. OK2JS, Jan Sláma, 2102 b. 2. OK1HCH, V. Vaněček, 1374 b. 3. OK2BPU, E. Zukal, 1027 b.
- Kategorie OL:
- 1. OL8COS, M. Bebjak, 108 b. 2. OK2BHZ, P. Mařík, 63 b. 3. OL1BIC, J. Náděje, 62 b.

- Kategorie RP:
- 1. OK1-1957, J. Burda, 3678 b. 2. OK2-22130, J. Veleba, 3104 b. 3. OK1-6701, B. Mrklas, 1342 b.

OK1DVA

Předpověď podmínek šíření KV na říjen 1986

Sluneční aktivita sice nadále v průměru klesá, nicméně v říjnu bude zřejmě její krátkodobý průměr nad dlouhodobým, takže se můžeme těšit, že se příznivé sezónní změný vícekrát sečtou s krátkodobějšími variacemi v náš prospěch. Opačně tomu bylo během letošního jara, kdy sluneční aktivita až do června klesala, jak o tom svědčí i denní údaje o slunečním toku z května: 71, 73, 73, 70, 70, 69, 69,

^68, 69, 70, 70, 69, 70, 70, 71, 73, 74, 77, 77, 78, 77, 77, 77, 78, 79, 75, 73, 72, 72, 71 a 71, jejichž průměr činí 72,7. S výjimkou první dekády bylo poměrně klidné i geomagnetické pole, zde popsané denními indexy -Ak: 8, 34, 24, 17, 16, 62, 18, 10, 8, 8, 8, 10, 5, 5, 4, 10, 15, 6, 12, 7, 10, 5, 11, 8, 14, 12, 12, 4, 6, 12 a 16. Velmi špatné až nepoužitelné podmínky šíření KV, zejména 3. 5. a 6.–7. 5. byly vystřídány velmi příznivým vývojem od 11.5. s nejlepšími dny 14.–15. 5. a 18.–24. Slabší byla aktivita sporadické vrstvy E.

V červnu byly uveřejněny zajímavé předpovědí vývoje pro příštích 5 let, podle nichž čekáme počátek dalšího, v pořadí 22. slunečního jedenáctiletého cyklu v červenci 1987, minimum skyrnové aktivity má ' nastat v únoru 1988 a maximum 22. cyklu zhruba uprostřed roku 1991 s vyhlazenou hodnotou relativního čísla slunečních skyrn podle různých autorů mezi 90 až 125, 22. cykl tedy bude nižší než 21., ale nebude patřit mezi nízké, takže již za pár let si na své přijdou i ctitelé horních pásem DX. Jednou z použitých indícií pro tuto poměrně optimistickou předpověď je zřejmě i vyšší geomagnetická aktivíta posledních měsíců až let.

Předpověď na říjen vychází z $R_{12} = 6$, resp. slunečního toku 78 (jenž lze v následujících měsících očekávat podle CCIR: 76, 73, 71, 71, 72, 71, 70 a v červnu 1987 68). Nyní tedy můžeme čekat poměrně velmi slušnou použitelnost kmitočtů do 20 MHz do většiny vzdálených končin, do jižních směrů pak až do 30 MHz. Následující odstavce popisují maximální možnosti jednotlivých pásem včetně těch, jež se vyskytnou třeba jen jednou či několikrát během celého měsíce.

TOP band bude směrem na sever otevřen od 14 do 8 hodin UTC, na jih od 16 do 6 UTC, do UAO okolo 23.00, do EP, UJ mezi 15.00 až 04.00, na jih Afriky 21.00-01.00, PY 24.00-06.00, OA 01.00 až 07.00, W3 22.00-07.00, VE3 21.00-08.00, W5 02.00-07.00, W6 06.00-07.00, VE7 okolo 01.00, KL7 24.00-04.00.

Osmdesátka navíc do A3 15.00-18.00, 3D2 15.00–16.00, YJ 14.00–19.00, ZL 15.00–19.00, YJ 14.00–24.00, 4K 20.00–01.00, FO8 až ZL přes západ 06.00-07.00, VR6 04.00-08.00, W6 01.-08.00, KH6 05.00-07.00 a 16.00-17.00. Pásmo ticha dosáhne až

Čtyřícítka nabídne teoreticky (odmyslíme-li si QRM) ještě mnohem více včetně CEOA 02.00-03.00 a 07.00-08.00, VR6 07.00 až 09.00 současně s FO8, kde na nižších kmitočtech téměř nemáme šanci. Směry a časy, uvedené u osmdesátky, většinou odpovídají nejmenšímu útlumu v pásmu 7 MHz. Pásmo ticha přesáhne před východem Slunce 1500 km, místní spojení budou možná po celý den od 08.00 do 16.00 UTC.

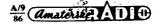
Třicítka je co do svých možnosti ještě lepší, pásmo ticha 1000 až 3000 km zaručí menší QRM, stálá použitelnost pro spojení DX může být narušena jen silnější poruchou a je poměrně rovnoměrně rozdělena mezi den (sever) a noc (jih).

Dvacítka se v noci až i uzavře, ve dne bude pásmo ticha v průměru přes 1400 km, možnosti DX lze ilustrovat: YJ 11.00 až 13.00, UJ teměř nepřetržitě mimo intervalu okolo 01.00, W6 přes východ okolo 15.00, 4K.18.00-19.00, PY 19.00-20.00, LU naopak spíše okolo 07.00, KP4 okolo 10.00, W4 19.00-20.00, W3 11.00-20.00, W2 11.00-19.00, VR6 okolo 10.00, VE3-12.00 až 20.00, VE7 okolo 17.00, F08 okolo 11.00, OX 08.00 až 20.00. Zde lze podotknout, že uvedené směry jsou seřazeny podle úhlu od severu, takže jejich zdánlivá neuspořádanost může dokumentovat jen nejednoduchost poměrů v ionosféře.

Patnáctka, dnes již klasické pásmo DX, je vhodná i ke spojením do severních směrů, i když nikoli příliš daleko. Možnostmi jsou: JW 10.00-14.00, UAO 07.00-10.00, BY 06.00 až 13.00, UJ 04.00-16.00, Ti9 13.00-14.00, KP4 11.00-18.00, W4 okolo 13.00, W3 a W2 12.00-18.00, TF 10.00-16.00, OX 12.00-16.00.

Ani desitka neni bez regulérních šanci jako: UJ 05.00-14.00, jih Afriky 13.00-16.00, TT 07.00-17.00 stejně jako ZD7. JE:

Z nových pásem se, 18 MHz bude podobat o poznání více dvacítce než patnáctce a obdobně **OK1HH** 24 MHz vice patnáctce než desitce.



TESLA -Vakuová technika, k. p.

表表。对于4。 Praha 9 -Hloubětín. Nademiejnská 600

přijme pro své provozy v Praze 6-Jenerálka 55. Praze 9-Hloubětín. Praze 10-Vršovice pracovníky těchto profesí:

kategorie D:

elektromechaniky, instalatéra, zámečníky, mechaniky, pracovníka (ci) na mikrosíťky, vak. dělníky, čerpače, vrtaře, soustružníky, brusiče, lisaře (ky), frézaře, galvanizéry, nástrojaře, skladové a manipulační dělníky, pracovníky na příjem zboží, skladníka kovů, topiče (pevná paliva, mazůt), provozního chemika, mechanika NC strojů, strážné, kontrolní dělníky, pomocného dělníka, tech. skláře, provozní elektromontéry, obráběče kovů, brusiče skla,

kategorie T:

sam. technology, normovače, tech. kontrolory, konstruktéry, sam. výrobní dispečery, prac. do TOR (ÚSO stroj., elektro., ekonom.), fakturantky, účetní, vedoucího normování, absolventy stř. a vys. škol - stroj., elektro., ekonomického zaměření, plánovače, referenty VZN, chemiky, absolventy stř. školy i gymnázia na pracoviště mikrosítěk, sam. ref. zásobování, mzdové účetní, sam. vývoj. pracovníky, ref. OTA.

Za výhodných platových a pracovních podmínek, zajištěno závodní střavování, lékařská péče, tuzemská a zahraniční rekreace.

Bližší informace zájemcům podá osobní odd. podniku na telefon ் ் č. 86 23 41—5, 86 25 40—5, linka 356,

Náborová oblast Praha.

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše. vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha-1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto cisla byla dne 27. 5. 1986 do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

NOVÉ INFORMACE K INZERCI

za poslední období se zvýšil zájem o uveřejňování inzerátů v našem titulu AR řáda "A" o více než 100 %. Protože tisková plocha, kterou mame : dispozici je vymezena na určitý počet nazerátů (řádek); máme již dnes v několiká následujících číslech AR-A tuto plochu chsazenou a tim se prodlužuje termin uveřejnění.

V zájmu zkvalitnění našich služeb zavádíme inzerci i v AR řada "B" (modré pro konstruktéry), kde máte možnost podstatně dřívějšího terminu uveřejnění.

PRODEJ:

Cassette deck SONY špičkový, TC-K 81 + diaľkové ovládanie, servis. návod (14 200). R: Kyselica, T: Polu 1314/7, 957 01 Bánovce n. Bebr.

Sestavu gramo Daniel, tuner + zesilovač 2× 25 W Mercury, třípásmové repro 20 Hz až 20 kHz, málo používaná (11 000). Ing. J. Valový, H. Malířové 2, 736 01 Havířov-Šumberk. Gramo Duál CS 721 (6500) + LP, vše perfektní. Ing. J. Zemánek, 763 12 Vizovice 120, tel. 95 27 97

Mini vėž SENCOR 2× 30 W, EQ, Metal, gramofon s vložkou JVC, kazety, desky, literaturu, prosp. Rack Sharp, Jen komplet (10 000). F. Jachym, Vltavská 332/3, 370 10 Ces. Budějovice, tel. 253 54.

Mer. pristroj C-4313 meria I. U. R. C. dB (1000), katalog TESLA ELTOS I., II. nové (200). V. Jurík, Meteorová 1, 040 20 Košiće IV.

Mgt AKAI GX-620, 3 hlavy, 3 motory, kotúče 27 cm (21 500), mikro. GRUNDIG GCM 319 (1000), receiver RADMOR 5102, 2 µV, VKV, 2× 40 W (7500), kamera QUARZ-200M, DS8-3 (1900), IO AY-3-8500 (400), I. Tóth, kpt. Jaroša 11, 040 00 Košice.

TV Pluto (2500), hrajúca Monika (60), Minitesa ASZ 40 + 2 ks rozb. (1000), senz. predv. 4 + 4 (300), amat. osc. 11/76 A.R. na súč. (7QR20, trafo TR. D. C, R. POT – Zdroj + čas. zakl. funguje – 400), Avomet podľa R.K. 2/75 (chýbajú 3× 100 MQ) (200), snimk. gen. Dukla (100), MP-120 - 25 μA (120), MP-120 - 60 μA (100), kryšt. filter PKP 10,7 MHz 15A (100), ind. M. P. 0-120 A (100), panelové TU 60 3 s - 60 h (300), motor 24 SS 150 W (50), 300 W (70), 400 W (80) Kúpim C520D - 3 ks. Tagaj Ivan, Skalica 44, 976 81 Podbrezová.

Tiakové reproduktory ART 981 (a 800). V. Bařtipán, Koterovská 43, 304 41 Plzeň.

Casopisy: Amatér, radio, Amatér, radio pro konstruktéry r. 1965-1983 i jednotlivo a rôzne radioamatérské súčiastky (2) (ročník - 30 Kčs dohoda) - Dědičstvo. Ing. Joz. Jurina. Čajkovského štvrt 14, 036 08 Martin 8-Priekopa.

Zosilovač Studiosolo 70 (2000), súpr. Tesa-S 4930A - zdroj STO 02 a menič z 32. na 4. kanál (1000), 23 ks ploš. dosiek tran. kal. ELKAs konektormi (250), a kaz. mgf. National RQ-203 SD (350). J. Kočalka, 966 15 Banská Belá 341.

Mgt. B 113 (3500), gram. NZC 420 (2200), TVP Standard (800), mgf. kazet. a rádio Moderáto (celé Studio za 5000) : jednotlivě, čas Re 0 s - 60 h (400), nebo vyměním za fotoblesk, tůmer 3606, promítačku, SS el. motor do 1 kW, kovosoustruh, Velorex, nebu uvedené koupim. Nabidněte literaturu o elektromobilech, K. Cerina, 696 73 Hrubá Vrbka 231.

BTV Elektronika C-401 (1200) vadná obrazovka. V. Kwapulinski, 735 43 Albrechtice 702.

Věž JVC, tuner JVC T-10XL obě normy CCIR + OIRT, cassette deck JVC KD-D2, sasi JVC L-A21 poloautomat, zesilovač PIONEER SA-608 2× 45 W sinus, repro VIDEOTON DC-4014 A 90-120 W - vše ve skříňce na kolečkách (25 000), Květoslav Kocman, U Rybníka 10, 792 01 Bruntál.

ZosHňovač TOSHIBA SB-M 30 (7500), 2× 60 W sin, 30 Hz až 20 kHz. J. Bútor, Panenská 25, 811 03 Bratislava.

Kaz. mgt. MK 235 Grundig (1200), jap. Walkman (1200), rtp. Stern Garant - SV, DV, KV, VKV (1000), čas, relé RTs 61 (900), K. Němec, U trati 952, 506 01

Komunikačni přijímač RF-2600 (5000); 150 kHz -

Namunikaeni prijimae Nr-2000 (3000), 130 Nr2 – 18 MHz, SSB, CW, VKV-CCIR digit. stupnice. Ivan Vajdik, Družstevni 1559, 688 01 Uherský Brod. Komunikační RX Grundig 600 (14 500), FRA 7700 (1150), M. Butkovič, Hliňákova 152, 196 00 Praha 9. Cítač 60 Mikz//7 s předvolbou (2009), příst k čítačí pro měř. C (400), osciloskop TM 694 (1200), obrazov-ky 8L029 (130), 7QR20 (100), DG7-1 + kryt (150), kalkulačkové čipy (50-100), xtaly (50-150), digitrony ZM1080 (40), ZM1020 + pat. (30) a jiný RM, seznam proti známce, případně vyměním za C-MOS obvody 4511, 4543, 4029, 4311 apod. Ivan Mottl, Závodní 2433, 735 06 Karviná N. Město.

7400, 10, 20, 30, 40, 50 (5), 7474 (8), D-RAM 4116, 4164 (70, 185), AY-3-8500 (360), itrony IV6 (28), digitrony (18), preciz. tłać. do pl. spoje s hmatniky (5, (50), konekt. WK 46588 (10). Koupim LED, zahr. IS přesné R. vrtáky Ø 0.8-1,2 mm. VI. Lucák, Mantov 143, 332 14 Chotesov.

Sinclair ZX Spectrum 48 kB, nový + zákl. příslušenství + 10 programů (10 000). Ing. Matuschka Robert,

Havlíčkova 8, 741 01 Nový Jičín. Mgt. B 113 hifi (3600), ČB TV Elektronic 79, nováobraz., úhlopř. 61 cm (1800). P. Kosina, ČSLA 887. 517 21 Týniště n. O. 🔧

Digit. multimetr 3,5 mist. Voltcraft nový, přesnost 0,5 % (4300), 5× BFR90, 6× BFR91 (500, 700) - vše PHILIPS, SFE 10,7 Murata (100), ing. V. Hora, Laudova 25, 163 00 Praha 6.

Jap. 2716 + 32 (350) + 64 (450), J. Vrdlovec, Chelčickéhů 1220, 250 82 Uvaly:

BFR90 (90), Sinciai. ZX Spectrum 48 kB (9500), čítačka mikrofilmu 16 mm manflex S1 (800), Mikro-

PRO DOPLNĚNÍ VAŠÍ KNIHOVNY



1. Arendáš: Nabíječe a nabíjení – brož. asi 19 Kčs Knížka popisuje vlastnosti akumulátorů, jejich měření, kontrolu, opravy a údržbu. Přináší návody na stavbu nabíječů vhodných pro amatéry a náročnější zapojení pro zkušenější.

2. Starý: Mikropočítač a jeho programování – váz. asi 45 Kčs Zabývá se problematikou spojenou s programováním mikropočitačových systémů, která je dána zvláštnostmi jejich struktur a aplikačními oblastmi. Text je doprovázen příklady a ukázkami programů, které usnadní pochopení probírané látky.

3. Syrovátko: Zapojení s integrovanými obvody – váz. asi 33 Kčs Praktická příručka pro navrhování elektronických obvodů s polovodičovými součástkami, především však integrovanými obvody. Obsahuje soubor osvědčených zapojení a stručné vysvětlení principů činnosti a popis vlastností těchto obvodu Zabývá se lineárními integrovanými obvody s tranzistorovými zesilovačí a probírá čislicové integrované obvody i celkový návrh typických číslicových bloků.

Syrovátko; Zapojení s polovodičovými součástkami – váz. asi 32 Kčs Představuje souboz zápojení polovodičových součástek v různých funkčních obvodech z oborů elektroniky i v dalších oborech elektrotechniky. Popis umožňuje vybrané zapojení sestavit a oživit. Základní údaje o používaných polovodičových součástkách podává souhrná tabulka.

. Vít: Základy televizní techniky – váz. asi 35 Kčs 3. VII. Zastady televizm techniky – vaz, asi 33 NCS
Zabývá se principem a zpracováním televizního signálu, signálovou částí
a obvody černobílého televizoru. Věnuje pozornost televizním anténám
a zpracovává přenosové soustavy barevné televize, obvody pro barevnou
televizí i signálové a rozhlasové obvody barevných televizorů. Závěrem
se vánuje jindmu vyušít televizoho přima sa se věnuje jinému využití televizního přijímače.

6. Ročenka Technického magazínu – brož. asi 26 Kča
Technický magazín vychází již třicátý rok, poprvé však přichází s ročenkou Technického magazínu. Čtenáři v ní najdou příspěvky autorů jejichž
jména znají že stránek "Téčka", protože ročenka má být zábavným,
poučným a zasvěceným pohledem na témata, které čtenáři již třicet let na
stránkách Technického magazínu hledají. Dozvědí se např. o nejnovějších kosmológických poznatcích, o tom co už v učebnicích neplatí o naší stuneční soustavě; o nejnovějších metodách akupunkturý, podívají se do tajných spisů z procesu s Galileem, navštíví město budoucnosti, ale poučí se i o vynálezech, které již v minulém století kladly záktady dnešní průmyslové civilizace. Seznámí s tím, co nás čeká ve spotřební elektroni-ce, zvláště videotechnice a osobních mikropočítačích. Přinese i básně Miroslava Holuba, povídky Ondřeje Neffa a Jaroslava Veise, vše budou s humorem komentovat ve svých kresbách Barták, Holý, Hrubý, Jiránek, Renčín a Slíva.

7. Technický slovník naučný I. – VII. à 120 Kčs I. – VI. díly dodáme ihned, díl VII. po vydání.

Požadované tituly zakroužkujte a objednávku zašlete na adresu:

| Jméno: | • • • • • |
|---------|-----------|
| Adresa: | |

ma (550), teleobjektív Sonnar 4/135 pre Exa Exacta bajonet (950). Ing. Domaniža, Trávna 4, 940 01 Nové Zámky.

Mikropoč. COMMODORE 116 s príslušenstvom. nový (10 000). B. Prílepok, Sov. armády 30, 026 01 Dol, Kubín, tel. 3190.

Vázané ročníky: AR 1945-67 a ST 1955-66. Pouze komplet (1000). Jiří Cee; O. Nedbala 673, 541 01 Trutnov.

Imitátory zvuku SN 76477N + dokumentace firmy TI (imitují zvuky sírén, vrtulníků, parníků, výstřelu, výbuchu, zvuky různých motorů atd.) (500), dále IO TCA530 (50), CA3068 (50), TCA4401 (50), SN72747L (40), MA3005 (15). Ivo Klimanek, Fibichova 1662, 738 02 Frýdek-Místek, tel. 21 98 84. Stereogramofon Hifi NZC 142 se zesilovačem

a vložkou VM 2102 (2500), Hifi B-116 tape deck stereomgf (4000), 2 ks RK 09 reprobedny (500) a cizí kotouče (à 150) vše v dobrém stavu. Marek Tichy, Finské domky 26, 466 04 Jablonec nad Nisou.

Poloaut: gramo SONY (2000), gramo NC 420 (1500), tuner ST 100 (2200), amat. 3pásm. repro 2× 20 W. 50 l (1500), Levist. + 3pásm. repro 2× 20 W, 50 l (1500), zesil. ZETAWATT 2× 15 W bez skříňky, 4 vst. (800), CB-TV-SITNO's novou-obraz-(700) autorád-TESLA SV, DV, KV, VKV obě normy (1500). M. Koranda, Čechova 2, 320 28 Plzeň. Cassette deck AKAI HX-2, riad. mikroprocesorom,

Dolby NR, 20 až 17 000 Hz (±3 dB), fluoresc. displej, digital tape counter, nový 100% stav (6900), BFR90, 91, CD4024 (75, 85, 25). S. Pálka, Exnárova 17, 821 03 Bratislava.

Elektronické súčiastky rôzne, celky a dosky použité aj nepoužité. Zoznam proti známke. M. Sajkala, Estónska 24, 821 06 Bratislava.

ZETAWATT nedok. v šasi (730), mag. A3 (400), mechaniku kaz. MK25 v chodu (250), Mag. bat. ko-touč. na součást. (400), gramo HC 7 na součástky (150), + poštovné. Popis za známku. Koupím BE 5555 . Spalek, 735 43 Albrechtice 581.

Sestavu PiONEER i jednotlivě, Tape deck CT-F 850 (11 000), Zesilovač SA-8800 (11 000), Tuner TX-9800 (11 000), Zesniovac Sr-5000 (11 000), Turier 1x-9000 (10 000), Gramo PL 600X (8500), Repro CS-603 (11 000), Čas. spinač DT-510 (3000); V. Smejkal, Pekařská 9, 602 00 Brno.

Tape deck AKAI GX 4000D (9000), s doplnkami, 30 ks pásiek (Maxell, Sony, SLH, AGFA), gramo AKAI hrot SHURE (5000), tuner JVC T10 XL (5000). Všetko v 100% stave. M. Mišák, T. Družby 2/2, 979 01 Rim. Sobota.

Náhradní bloky do sov. bar. televizoru Elektronika C 401 (90 až 800), šachový computer (2900), gramodesky (20 až 180), ARA 75 až 82 celkem 50 ks (180), reproboxy pro kytaru, bas, varhany 60 W, 100 W, 160 W, (600, 1600, 2700), funkční trafa, relé, elektronky, osazené plošně spoje (5 až 180), levně různé fotopotřeby (10 až 950). Seznamy a popisy protí známce. M. Lorek, Kárníkova 556, 500 11 Hradec

MGF B-47 (600), HC-08 (250), = V-metr 1,2 až 600 V (250), TW 120 (1500), ZETAWATT 2020 (1000) - s far. hudbou (1300), 6miest, hodiny + norm, (900), TE-XAN 2× 35 W (1800), zos. 2× 100 W ARA1/84 (2500), tuner ARA 10,11/84 (400), reprobedne 4 Q/20 W (a 500). Odpoved za známku, S. Knížat, Nosice 39, 020 01 Púchov.

C 432 s vadnou obrazovkou (900), nebo i jednotlivé dily, ant. předzesil. UHF (100), konvertor VKV (70), el. literaturu: Koupím ZX Spectrum. F. Fryšták, Brněnská 1434, 686 02 Uh. Hradiště,

Tuner TESLÁ 3606 A (4000), zes. AZS 218 2× 20 W (2000), vše nepoužívané, 100% stav. Jen vcelku. J. Cymorek, U Zborůvky 430, 736 01 Havířov-Bludo-

TW 40 funkčný, nedokončený (1000), EPROM 2732, 2764 (650, 900). D. Baláž, Leninova 17, 962 12 Detva. Profesionální inteligentní mikropočítačovou klávesnici FUJITSU s točeným kabelem, 91 kláves, sériový synchronní výstup kompatibilní s 8251, kodér s 8048, kompletní ASCII a další znaky, napájení 5 V, včetně dokumentace (4250), ing. P. Tobola, Jarošov-Markov 436, 686 01 Úh. Hradiště.

BFR90 BF963, BFT66, SFE 10,7 MA, S042P, (70, 50, 150, 50, 150). L. Sehnula, Citov 144, 751 03 Přerov. 10 MH . . ., R, C atd. velká sleva, seznam zašlu. T. Dubský, Košinova 108, 612 00 Brno.

Receiver RA 5350 (3800), 2 ks repro 50/80 W (3600) a RIGA 103/OIRT, CCIR (1000). K. Andrle, Sidliště 640, 262 42 Rožmitál pod Tř.

YIO AY-3-8500 (410). I. Bechyně, Trávníčkova 1775/

27, 252 23 Praha 5-Stodůlky. Repro ART 481 2 ks (a 250), ARN 6608 2 ks (a 120), 8 Q, 20 W, VIDEOTON H20/12K, 4 Q, 20 W, 2 ks (a 150). Nepoužité. Zdeněk Zavřel, Kudeříkové 18, 148 00 Praha 4-Kunratice.

BF907 (à 40), BF479 /1 = 2,2 GHz (à 35). L. Lachkovič, Nejedlého 10, 842 01 Bratislava.

ZX Microdrive + ZX interface 1 + 8 mikrokazet (6000) jen celek. Nahrává jakékoliv programy do 10 sec. M. Bohanes, E. Krásnohorské 2093, 738 01

Kompletní osazení pro 100 L reprosoustavy (1 pár) včetně výhybek s převodním trafem (2500), ARN 930-ARO 664-ARV 160, L. Holý, 378 53 Strmilov 373. Mikr. MDO 21 (150), nabíječku 6-24 V/10 A (1490), PU 110 (500), tr. radio QUARTZ (450), autopr. Spider (500), Stradivari 3 (600), TV MARCELA (890), ARN 6604, ARV 161 (120, 55). Odpověď na známku. J. Kuzma, Šíd 33, 986 01 Filakovo.

Zesilovač PIONEER SA 608 (5500), tuner PIONEER TX 608 (4000), nejraději vcetku. P. Směkat, Husova 132, 551 01 Jaroměř.

Tape deck SONY TC 378 (8000), pásky Ø 15 (130), Ø 18 (200). Kdo zapůjčí servis k JVC RK10L? M. Kobeda, Tř. S. A. 997, 751 31 Lipník n. B. tel.

Mgf. Hifi B-116, starý 2 roky, malo používaný (3000). M. Kabeláč, Pobřežní 1950, 288 02 Nymburk. Pamer DYN. RAM 4116 (150), 4164 (330), 41256

(750). P. Švajda, Kovrovská 19, 460 03 Liberec III. Prenosný BTV Elektronika C 430 (3000), DU 10 s púzdrom (800), všetko zachovalé v dobrom stave. J. Mentúz, MDŽ 269, 962 37 Kováčová.

Programovatelná kalkulačka TI-57 nová (1800) a TI-58-(3000) s napáječkou-a děr.-štitky. L. -Veselá, Řetězova 196: 405 01 Děčín I.

Anténní zesilovač IV.-V. pásmo BFQ169, BFR96 32 dB (700), tranzistory BFQ69 (300), BFR91 (120), oboustranně plátovaná Cu PTFE deska 20 × 20 cm (450). J. Rejhon, Hýblerové 531, 149 00 Praha 4.

(450), J. Rejiton, nybietove 331, 149 ov Praha 4. NF charakterograf 1400, Q-metr (600), zkresloměr (600), osciloskop, vše s dokumentaci. Popis proti známce. J. Rambousek, Raisova 4, 160 00 Praha 6. Přijímač Hiří stereo 813A 2× 15 W ve výbor. stavu (3500), Bak Petr, Římská 34, 120 00 Praha 2.

AMSTRAD (SCHNEIDER) CPC 464 s modul. MP1 pro Ams THAU (SCHNEIDEN) CPC 404 s modul. Mr 1 prob. nebo čb. TV, něm. manuál, 16 her fy AMSOFT (17 500). M. Soukal, Tomanova 40, 169 00 Praha 6. Cislic, stupnici s SAA 1070 (1300), kompi. součástky na 2 reproboxy s ARV 3608, ARN 8608 a ARZ 4608 (1900), 4116 (100). Koupím 8282. M. Štíkar, Dělostřelecká 47, 162 00 Praha 6.

AR-A váz. r. 1968-1982 (à 40), neváz. 1983 a 1984. AR-B neváz, 1976-1981 výtisk (à 2,50) celé roč. R. Stamfestová, Ve struhách 48, 160 00 Praha 6.

BF245C (30), D-RAM 4164-150 (250), stereosluchátka TESLA (100), ZX Spectrum 48 kB nový (7500). J. Slávik, p. box, 812 99 Bratislava.

ZX 81 + 16 kB (3900), ościloskop H 313 (1800). Z. Záhora, Pomořanská 474, 181 00 Praha 8, tel. 85 57 977

AR-A 63-85; AR-B 76-85; RK 63-75 se všemi ročenkami a přílohami v celoplátěné zlacené vazbě, nepoužité (3000). Při koupi vcelku přídám ST 74-85 nevázané. Ing. E. Moravec, Zelená 5, 160 00 Praha 6. Počítač ATARI 800 XL 64 kB (9500). Ing. Aleš Řízek, Jungmannova 1448, 500 02 Hradec Králové 2.

Rozestavěné za cenu materiálu: osciloskop 0-100 MHz, osciloskop 0-20 MHz, syntetizér programovatelný s klávesnicí a mechanikou µP systém s 8080. J. Houdek, Jihlavská 64, 140 00 Praha 4, tel.

Cassette deck AKAI HX-2, plosné ovládání. Dolby, displ. ukazatele (7000). Vlastimil Outly, B. Smetany 7, 301 11 Pizeň.

Mgf. PHILIPS cívkový N 4420, perfektní stav (9000). P. Hájek, Papírníkova 611/21, 140 18 Praha 4.

TI-59 zánovní s el. tech. modulem (5500), osciloskop T 565 s náhr. obrazovkou a elektronkami (2000). rozestavěný digit. multimetr s ICL7106 (700). Ing. P. Halouzka, Krumlovská 4, 140 00 Praha 4.

Barev. tel. JUNOSŤ C 404, úhlopř. 31 cm v chodu (1500) – nutná výměna obraz. P. Holubík, Poštovská 9. 190 00 Praha 9.

Osciloskop S1-94 (/max = 10 MHz, čas. základna 0,1 µs ÷ 50 ms) (3500); výbojku IFK 120 (60), integr. obvod K 174 GF1 (100), tranzistor GT 905 A (90). J.

Pavlata, Sázavská 32, 120 00 Praha 2. Osc. 50 MHz (4800), čítač 100 MHz (2600), VF gen. 10 200 MHz (1800), NF gen. (300), NF milivoltmetr (600), Icomet (400), 3hlavý kazet, mgf AIWA ADM 700 (8500), Reproboxy Solton 160 W.se stojany, Mix 5. vst. pro disko (3500), zesilovač 2× 150 W sin. (3500), . vše bezvadné, končím, pouze písemně. M. Červený, Kostelecká 1545, 250 01 Brandýs n. L.

Mgf. B-116 a 22 ks pásku BASF (5000). M. Hrotek, Puškinovo nám. 17, 160 00 Praha 6. TW 40, TW 120, SMALL STONE Fy EH (a 1400). J.

Lehký, Leninova 95, 160 00 Praha 6.

Knihy: Kottek - Československé rozhlasové a TV přijímače I.-IV., Netušil - Diagnostika a servis BTV, Vit - Příprava na kvalifikační zkoušky TV mechaniků a školení TV mechaniků (300). M. Muller, Sekaninova 527, 500 11 Hradec Králové 11.

BFR90, 91, BF961, 963, KF173 (90, 90, 90, 80, 7), časopisy "T" 1981-85 (3), viaz. roč. HaZ 1969, 71 (à 40), AR 1971, 72 (3), viaz. roč. AR 1973, 4, 5, 6 (40, 50, 50, 60) kval. am. reprobedne osad. ARO 814, 667, ART 481 na kolieskach v černej kož. (à 1000), cievkový deck AKAI 4000 DS, 100% stav (6000). Ing. J. Číčel, L. Svobodu 6, 010 08 Žilina.

EI. volt. BM 388E + 80ND (4000), mag. B-73 (4500), Proxima 408/422 (2900), OB. 8LO29, 40LK4C, 13LO371 (120, 1200, 250), ICL 7107 (400), osciloskop po GO T565 (2000), Omega II (500), PU-160 + VF SON, VN, 1000 V s malou por. na mer. (1700), zos. 15 W/24 V = AZA-020 (1000), osad. dos. osc. z AR-5/82 (550), ploš. spoje čís. mer. pris. napol. osad. (380), z AR pril 82, ploš. spoje osc. 20 MHz priloha 82 (100), mer. ZSS R TL4M (550). Kúpim - KV ICL7107 a 7106 displ. zapoj. Z. Bohuš. Klementisova 31, 050 01

IO MH7450, 7410S, 74192, 54193, 8475, 748571; 7489, 5404, 74\$201, 1082, 7496, 7472, 5474\$, 74188, 84S112, 7486, 74 SOO, 1KK1, MAA661, A244D, A240D, nebo vyměním za AY-3-8500 levně. J. Bakajsa, Hornická 15, 400 11 Ústí n. L.

BF961 (70), BFR90 (75). Kúpim mer. syst. do DU 10.

NE 555 (35); BF245C (38, pår 85); optron 4N75 (58); 74C74 (68); EPROM 27128 (900); KC507 (10 ks = 45); opt. B10S3 (350). Equalizer 7 påsem konc. zes. 2× 25 W Sencor (1280); ant. zes. NS-CCIR (380); UHF (680), napáječ (150). Přijímač 0,2-18 MHz US-9 (950), koupim osciloskop 10 MHz,

Dům kultury ROH Třinecké žel. VŘSR

Nám. Rudé armády 526, 739 61 Třinec

koupi

video kameru včetně recorderu, nejraději Sony-Video 8 včetně kazet a příslušenství, nebo soupravu pracující v záznamovém standartu VHS-Sony, JVC, Panasonic, Bauer, příp. kameru Sony Betamovie včetně přehrávače řady Betamax...

74C164, 4015. V. Voráček, Mimoňská 3, 190 00 Praha 9, tel, 85 89 108.

KOUPE.

Manuál pro Spectrum (Basic I strojový kód) v češti-ně. J. Kepl., Lipec 31, 281 28 Radovesnice II.

Dynamická 4kanál. sluchátka fy Beyer typ DT 204, i poškozená. K. Podleský, Kyjevská 278, 503 41 Hradec Králové, 7

VN trafo na TV typu Lotos (1964), Limba (1973) a další náhradní díly ze starších televizorů. M: Černilovský, Marxova 570, 500 11 Hradec Král.

LED Ø 5, KC147, ART581, 582, 981, ARM 9304 chrom. rohovky, autopřehrávač. D. Doležal, OM 278, 533 13 Řečany n. L.

AY-3-8610 - uvedte cenu. F. Bárta, Suchdol 34, 679 13 p. Sloup.

IO S042P, MC10131P alebo K500TP131, tranzistor BF900. voj. J. Cibula, ASD Sportovní střelby, 315 00

Mikropočítač SORD M5 - udejte popis a cenu. J. Repiský, PS 761/F31 D, 031 19 L.-Mikuláš.:



Knihy z nakladatelství NAŠE VOJSKO do Vaší knihovny

Máte-li zájem o nabízené publikace, vyplňte přípojený objednací lístek a odešlete jej na uvedenou adresu. Knihy Vám budeme zasílat postupně – až do vyčerpání zásob. .: NAŠE VOJSKO

ODBORNÉ PUBLIKACE:

J. Šíp – J. Petočka: Rádioelektronický boj Podstata, obsah vyznam radioelektronického boje v soudobem vojenství. Určeno nejen odborníkům, ale i těm, kdož nemají v tomto oboru hľubší teoretické

Příručka pro vojenské spojaře

Příručka obsahuje nejdůležitější údaje, které musí znát vojenští spojaří všech

Příručka vychází ze základních pozadavku na vycvik radiotalogianost provozu na radiostanicích. Stane se pomůckou i pro radioamatérskou činnost.

Váz. 14 Kčs. Příručka vychází ze základních požadavků na výcvík radiotelegrafistů a ze zásad

DÁLE VÁM NABÍZÍME:

A. Bovin: Kam směřuje svět?
Dialog o míru a válce a dalších problémech světové politiky.

Kart. 8 Kčs.

"Hvězdné války" – lluze a nebezpečí Vysoce aktuální publikace o militarizaci vesmíru. Barevné fotografie.

Kart. 5 Kčs.

D. A. Volkogonov: Psychologická válka Kniha zavazneno války imperialismu. Kniha závažného obsahu odhaluje podstatu, čile a prostředky psychologické Kart. 17 Kčs. . M. Lialko: Nedozírné cesty

Autobiografická kniha sovětského generála, účastníka druhé světové války. Fotografická příloha

V. Jerjomenko: Kdyż se zastavił čas Neuvéřitelné osudy vojína Nikitora, který prchá územím obsazeným Němci do K. Borský: Zítra začne obyčejný den

Dramatické osudy vojáků a příslušníků 3. čs. brigády, bojující v karpatsko-dukel-ské operaci. Fotografická příloha. Váz. 22 Kčs. D. Ibarruri: Jediná cesta Bárvité osudy legendární španělské bojovnice proti fašísmu. Váz. 28 Kčs.

A léta běží ... Knižní zpracování oblibeného rozhlasového seriálu. Váz. 25 Kčš.

Dramatické příběhy pětice vojáků základní služby se odehrávají v blízkosti státní hranice, uprostřed šumavských lesů. Kart. 16 Kčs.

W. Eastlake: Hájili jsme hrad
Válečný román předního amerického autora je zarámován útočnou nacistickou operací v Ardenách v letech 1944–45.
Váz. 25 Kčs. J. Howlett: Nejpravděpodobnější nehoda Hypototicků 244–24 – – – –

Hypotetický příběh o možné zkáze světa.

J. O. Ekholm: Paf, je s tebou amen Detektivní příběh švédského autora z prostředí armády. Kart, 19 Kčs.

zde odstříhněte -

Objednací listek

Odešlete na adresu:

NAŠE VOJSKO, oblastní knižní prodejna, Ostružnická 14, 771 11 Olomouc

Objednáváme na dobírku – na fakturu* tyto knihy:

Jméno (složka)

358 Amatérské! 1 1 10 A/9 86

') Nehodici se škrtněte.

... výt. Šíp – Patočka: Radioelektronický boj ' Příručka pro vojenské spojaře
Příručka pro radiotelegrafisty . . . výt.

. . . výt. Bovin: Kam směřuje svět

. . . výt. "Hyězdné války" – iluze a nebezpečí Volkogonov: Psychologická válka výt.

Ljalko: Nedozírné cesty

. . . výt: . . . výt. Jeriomenko: Když se zastavil čas Borský: Zítra začne obyčejný den

. . . výt. Ibárruri: Jediná cesta . . . výt.

... výt. A léta běží ...

Glückselig: Orlí hnízdo . . . výt.

Eastlake: Hájili jsme hrad ... výt. - Howlett: Nejpravděpodobnější nehoda

. výt. Ekholm: Paf, je s tebou amen

Tov. osciloskop sov. výroby N 313 s výkresovou dokumentací, ihned. P. Nahodil, OÚS Bílá 148, 739 15 Staré Hamry.

Anténu pro příjem satelitu včetně ostatního vybavení. J. Kryčer, Jiráskova 1a, 602 00 Brno.

10 AY-3-8500 (8550, 8610). Fr. Kvasnička, 588 67 Stará Říše 22.

Manuál ZX Spectrum - slovenský (český) preklad, programy. P. Krepop, 922 21 Moravany n./Váhom

ZX Spectrum 48 kB, nabidněte. H. Běhan, RA 502, 344 01 Domažlice.

Tovární i amat, osciloskop do 5 MHz, udejte čenu. R. Zapletal, Slíny 446, 691 02 Velké Bílovice.

ARN 5604 nebo 6604 (664, ARZ 669) 2 kusy, nepoškozenė. J. Štefan, Čapajevova 1465, 415 02 Teplice. MM 5314, MHB4023. Ing. O. Zelený, Leninova 66, 586 01 Jihlava.

AM rádia 1986 - 1-2-3 A, IO MH7400. Sille Csaba, Cervenej armády 13, 936 01 Sahy.

Osciloskop N 313 (BM 370) len vo velmi dobrom stave, Milan Kubiš, Mallého 18, 909 01 Skalica.

Elektronku PL519. L. Topič, 262 55 Petrovice 114. MF 455 kHz 7 x 7 nebo 1/PK 598 19 a jiný rad. mat. J. Streit Luběnice 63, 783 46 Těšetice.

CE-150, 155, 162E, 515P k SHARP PC-1500. J. Tomčala, Korčaginova 9, 736 01 Havířov I AY-3-8610, Tomáš Veverka, V sadech 30, 691 06 Vel.

Paylovice. AY-3-8610, nový 100% (do 600), WN 704 24 - 25 pF.

Jiří Švorc, Na pláni 1613, 547 01 Náchod.

Integrovaný obvod UL1611 za plnou cenu. Jar. Čaník, 382 21 Kájov 10.

Monitor Handling Manuál pro SORD M5 nebo dobrou kopii. Ivo Záček, Uhelná 1, 602 00 Brno. ZX Spectrum 48 kB - Cena? S. Hnaníček, 763 31

Brumov 1205. ARN 734 1 ks popř. 2 ks. M. Čechlovský, Vratislavice

1371, 463 11 Liberec 30. ZX Spectrum. Uvedte cenu a popis. Písemně. Ing. R. Cimala, Janáčkova 842, 735 14 Orlová 3.

Commodore 64, 16, 116, PLUS4, SX64, VC20, VIC20,

za rozumnou cenu, případ. poškozený i nefungující. Nabidněte – popis, cena. Ing. T. Tobola, Jarošov-Markov 436, 686 01 Uher. Hradiště. Piezokeramický mf filtr SPF 455 A6. Spěchá. D.

Horvát, Lidových milicí 25, 568 02 Svitavy,

Amater. rádio roč. 1978-1985, dobře zaplatím. V. Sláma, Brněnská 475, 666 01 Tišnov.

SO42P, TCA240, TDA1576, TDA1578, TDA1005A, CA3189. J. Horáček, Čapkova 2032/10, 436 01 Litví-

NE 542 (LM387), TDA1029, TDA1028, P. Hausner, Zemědělská 1077, 756 61 Rožnov pod Rad.

Minitelevizor - nejlépe TESLA, nehrající - levně. M. Kobeda, Tr. S. A. 997, 751 31 Lipník n. B., tel.

Displej k dig. budiku SSSR, Elektronika 2. V. Matiášek, Nezvalova 27, 412 01 Litomérice.

Český manuál na ZX Spectrum a par občanských radiostanic dosah 3-5 km. M. Müller, Sekaninova 527, 500 11 Hradec Králové 11.

Knihu: Ing. Baudyš – Zapojení rozhl, přijímačů dö r. 1945, T. Dvořák - Rozhlasové a sdělovací přijímače. S. Vacek, Střekovská 1344, 180 00 Praha 8, tel.

Repro ARO 5604 Ø 160, 4 Q, 6 W - 1 ks. Burda, Wintrova 9, 160 00 Praha 6.

ZX Spectrum plus nový, nepoužitý s českým manuálem i jednotlivě. Udejte cenu. J. Kořenek, Na stráňkách 132, 143 00 Praha 4.

World Radio a Handbook r. 1986, J. Vančura, Italská 32, 120 00 Praha 2.

ZX Spectrum 48 kB, nový, čes. manuál, hry a programy. V. Nesládek, Rumburská 74, 277 21 Liběchov. Fluorescenční displej SSSR, IV-12 nové, nejméně 4 ks. F. Houra, Břežanská 8, 100 00 Praha 10.

Technics receiver SA 212, SA 323 nebo SA 222, SA 424. Vlasta Melzerová, Bránická 118, 140 00 Praha 4. 10 - AY-3-8610. J. Hejkal, Dukel. hrdinů 8, 170 00 Praha 7

Sinclair Spectrum, 100 ks LED. P. Urbanec, Ruská 487 417 01 Dubí I.

Zesilovač YAMAHA A 520 (A500), KENWOOD KA 660

D, FISHER CA 67, GRUNDIG V 7500 v černém provedení J. Kočí, Čechovská 118, 261 05 Příbram

VYMENA

Sinclair ZX 81 literaturu a orig, programy za mgf. kazety nebo nabidněte. O. Chaloupka, Vrchlického 2823, 434 01 Most.

Obč. rds. Unitra ECHO 1146,97 MHz 2 ks za všepásmový KV RX am. pásem, možno i home-made, kvalitní, dohoda. Petrů Karel, Hekrova 809, 149 00 Praha 4, tel, 79 14 020.

Použité 2 ks ARN 5608 a 2 ks ARV 168 za 2 ks ARN 5604 a 2 ks ARV 161 za nové doplatím. Koupím ARA 83/9, 84/4, 9, 11, 85/2, 7, 9. ARB 84/1, 2, 85/5, 86/1, 2. I. Ryšavý, n. J. Fučíka 9, 693 01 Hustopeče u Brna. ARZ 4604 za ARZ 4608, alebo predám a kúpim. J. Kuzma, Šíd 33, 986 01 Filakovo.

Přijímač na KV pásma 3,5-28 MHz (1400) za zvětšovací přístroj novější konstrukce naší výroby (OPE-MUS, MAGNIFAX) nebo prodám. J. Brychta, Ľudvíkov 13, 595 01 Vel. Bites.

BFR 90 (90), Sinclair ZX Spectrum 48 kB (9500), čítačka mikrofilmu 16 mm Meoflex S1 (800), Mikroma (550), Teleobjektivy Sonnar 4/135 pre Exa Exacta bajonet (950). Ing. Domaniža, Trávna 4, 940 01 Nové Zámky.

ZX Spectrum 48 kB, 16 kB - vymením programy her. Zdeněk Luňáček, Vícov 71, 796 02 Prostějov.

RUZNE

Přeložím do češtiny a ofotím vše co se týče Commodore. Vác. Kulhavý, ČSA 4/6, 357 09 Habartov.

Kdo zapůjčí dva kusy radiostanic WXW 100 (PR11) na dobu dle dohody. L. Králiček, J. Želivského 18,

Jednoduché připojení disket pro MVS 800 i jiné typy mikropočítačů bez DMA nabízíme formou rozšíření ZN, Ing. Václav Král, Ing. Věroslav Havel, Rudé armády 79, 370 01 Č. Budějovice.

Kdo zhotoví detektor kovů s účinností kolem 50 cm. Dobře zaplatím. M. Makovinský, 261 01 Příbram IV-359

Kdo zhotoví síľové transformátory pro zesilovače -ZETAWATT 2020 a TEXAN, plechy mám – kvalita. J. Chodil, Hajnova 17, 712 00 Ostrava 2.

Kdo vyrobí trafa 20-1000 W. J. Houdek, Jihlavská 64. 140 00 Praha 4, tel. 43 50 82.



ČETLI JSME

Kolektiv pod vedením M. Havlíčka: RO-ČENKA SDĚLOVACÍ TECHNIKY 1986. SNTL: Praha 1986, 260 stran, 73 obr., 30 tabulek. Cena váz. 26 Kčs.

Publikace, určená zájemcům a pracov- . níkům z oblasti sdělovací techniky a příbuzných oborů, přináší jako každoročně aktuální informace z různých oblastí sdělovací techniky a elektroniky s hlavním zaměřením na používání integrovaných obvodů a na využití číslicové techniky. Toto zvýraznění se samozřejmě projevuje především v příslušně specializovaných kapitolách a v kapitole Vybrané obory elektroniky; jako v předešlých ročnících, i.v letošním vydání jsou zpracovány náměty ze všech oborů v již tradičním formálním uspořádání.

V první kapitole mohou čtenáři kromě doplňujících informací z oblasti předpisů, norem a technických služeb najít i zprávu o zřízení výstavního střediska sovětské elektroniky v Praze a o možnostech získání odborných časopisů z devizové oblasti na mikrofiších. Nejrůznější zajímavosti obsahuje jako vždy druhá kapitola - letos se zabývá v odborné části skupinou veli-... ancí", v prognostické části stavem a perspektivami odborného škol-

Ceskoslovenský rozhlas Praha přijme

pro zajímavou a perspektivní práci při přípravě a realizaci výstavby nového Rozhlasového střediska v Praze a dalších investičních akcí v Praze i krajských studiích Cs. rozhlasu pracovníky těchto odborností a prôfesí:

VRIV - specialista pro slaboproud TH 12, VŠ; min. 6 let praxe

VRIV - specialista rozpočtář - TH 12, VŠ, 10 let praxe

VRIV - stavební dozor - TH12, VŠ, 6 let praxe

VRIV - vedoucí zakázkového oddělení - TH 13, VŠ (absolvent právnické fakulty), 12 let praxe

VRIV - vedoucí střediska realizace - stavař, TH 13, VŠ, 9 let praxe

VRIV - příprava a realizace akcí - stavař, TH 12, VŠ, 6 let praxe

VRIV - příprava a realizace akcí - stavař, TH 11, VŠ, 3 roky praxe

vedoucího ekonomického oddělení - TH 13, VŠ, 9 let praxe

samostatný ekonom - TH 9, ÚSO, 6 let praxe, podmínkou znalost psaní na

Přednost mají uchazečí s praxí v investiční výstavbě a s atestací podle vyhl. č. 8/83 Sb. Kádrové předpoklady.

Dále Čs. rozhlas přijme

vysokoškoláky a středoškoláky elektroniky pro konstrukci, oživování a měření nízkofrekvenčních studiotechnických zařízení, se znalostí digitální techniky a znalostmi jazyků.

absolventy průmyslových škol elektrotechnického směru, elektromechaniky a spojové techniky pro výrobu a montáž studiotechnických zařízení.

Přijímají se pouze písemné nabídky se stručným popisem vzdělání a praxe. Nabídky zasílejte na: Československý rozhlas, odbor kádrové práce, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2... Ubytování neposkytujeme.

UBLACTOR OF THE PROPERTY OF TH

PALIME Teline (Intelly) . Allower of the control of the cont Universi pre secondo comuni-eren universi. Etensi Cluse to an etalista esci ulcomaticat istance visulta. Universidad etalica allessic ine Occupant parency received than a

Radio (SSSR), č. 5/1986

Signální startovací zařízení - Funkční bloky moderního transceiveru pro KV -Programator pro mikrokalkulátory - Hospodárný napájecí zdroj – Přesný měřič posuvu – Použití IO série K155 – Amatérský osobní mikropočítač Radio-86RK -Opravy televizorů Junosť - Přijímač VKV s AFSK - Blok řízení a impulsový napájecí zdroj TVP Foton-234 - Hospodárný provoz výkonového zesilovače ve třídě A -Kvazisenzorový přepínač - Krátké informace o nových výrobcích - Stavebnice jednoduchého přijímače Junosť 105 -Dorozumívací zařízení Kolco – Grafické symboly součástek – Dálkový ukazatel natočení antény - Konkurs Autoelektronika-87 - Integrované obvody K142EN3 a K142EN4 – Ekvivalenty sovětských a za-hraničních tranzistorů – Univerzální všepásmová anténa.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR) č. 5/1986

U1504D, IO se standardními obvody určený pro speciální použití - Binární logické operace v konfiguracích s mikropočítači K1520 - Ústřední procesorová jednotka v řídícím systému EFE 700 – Stanice pro příjem povětrnostních map WES-3/1 - Srovnávací obvody v mikropočítačových systémech - Měřicí přístroj se spojovacím zařízením IMS-2 - Interpretační překládač jazyka BASIC pro IO systému U8000 - Programovatelné ovládání pracující v reálném čase - Indikace znamenka a překročení rozsahu u C520D -Analýzy obvodů jazykem BASIC 5 - Pro servis - Informace o polovodičových součástkách 225 - Ladicí a indikační systém s U881D - IO U806D a U807D - Příjímač REMA Melodic RX46 - Výpočet chladicích plechů – Zkušenosti s Chess-Master

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR) č. 6/1986

Lipský jarní veletrh 1986 - Analýzy obvodů jazykem Basic 6 - Pro servis Informace o polovodičových součástkách 225 – Měřicí systém řízený mikropočítačem – Řízení systému přístrojů sběrnicí typu IMS2 – Miniaturní čítač s IO U126D – Analogická elektronická rotace řádko-vých rastrů – Časový spínač řízený krystalem - Stabilizace charakteristických hodnot impulsů u astabilních klopných obvodů – Od telefonní sítě k širokopásmovému komunikačnímu systému - Cílové technické údaje vídeodisplejů z tekutých krystalů - RA 8001, stereofonní kazetový přehrávač do auta.

Funkamateur (NDR), č. 6/1986

Mikroelektronika v NDR - Barevná hudba pro domácí disko - Jak správně pájet -Praktická zapojení pro měření a zkoušení. (3) – Změna šířky pásma v transceiveru Teltow – Technické informace o transceiveru Teltow (6) - Přístroj pro výcvik telegrafie – Třípásmová vertikální anténa – Digitální zdroj kmitočtů pro elektronické hudební nástroje - Nové součástky pro mikroelektroniku (1) - Digitální hodiny s obvody CMOS – Membránová klávesnice amatérské konstrukce - Jednoduchý digitální multimetr - Cestovní přijímač EAW Audio 113 a sluchátka DMK 85 --Zapojení s mikroprocesorem U880D (2) -Doplňky k AC 1 – Radioamatérský diplom Peoples Republic of Bulgaria.

ELO (NSR), č. 5/1986 ***

Příjem z družic – Jednoduchá logická zkoušečka Jak připájet elektretové mikrofony - Impulsový generátor – Jednoduchá univerzální zkoušečka Využití tranzistorů – Elektroakustika pro začínající -Digitální zpracování zvuku - Zajímavé IO: MAX232 Darlingtonovo zapojení tranzistorů - Polovodičové spínací součástky - Videomagnetofon jako prostředek k jakostní reprodukci zvuku - Test radiostanice Kurier 5040 AM/FM - Přehled analogových a digitálních multimetrů.

ELO (NSR), č. 6/1986

Uplatnění mladých ve výpočetní technice - Jednoduchá elektronická hra – Jak přezkoušet tranzistor – Měnič ss 12 V/st 220 V, 300 W – Akušticky ovládaný spínač - Počítač řídí klimatizaci - Programy pro mikropočítače - Zajímavé IO: SFH900 -Stavební návod: měřič radioaktivity - Test: přehrávač CD Technics SL-L1 – Z 38. mezinárodní výstavy hraček v Norimberku – Vf měřicí sonda – Aktuality z elektroniky - Tipy pro posluchače rozhlasu.

ství a technické literatury u nás. Ve třetí kapitole jsou mimo jiné popsány návrhy obvodů operačních zesilovačů s ohledem na požadovaný průběh přenosné funkce a možnosti plátkové integrace při vývoji integrovaných obvodů. Z kapitoly čtvrté Stavba, opravy a úpravy přístrojů - bude jistě čtenáře AR zajímat stať o nf předzesilovačích řízených napětím nebo o plošné montáži součástek. V páté kapitole Provoz sdělovacích zařízení - se mohou zájemci seznámit např. s Řádem přenosu dat, vydaným Federálním ministerstvem spojů s platností od 1. 1. 1983. V kapitole o materiálech a součástkách je shrnut sortiment integračních obvodů pro spotřební elektroniku a primárních článků pro náramkové hodinky, výráběných v tuzemsku, zajímavá je i informace o označování data výroby na součástkách. Sedmá kapitola - Mikroprocesory a mikropočítače - přináší mimo jiné údaje o 8086, o podpůrných obvodech pro Z80 a další zajímavostí. Jádro osmé kapitoly – Zvuková a obrazová technika - tvoří informace o propojování zařízení a požadavcích na styčné body elektroakustického řetězce. V kapitole Vybrané obory elektroniky se informace soustředují na automatizaci a robotiku; zajímavá je závěrečná úvaha o mezích jejich využití. V desáté kapitole. Měřicí technika je pojednaní o lokalizacizkratů na deskách s plošnými spoji, které mohou uvítat i amatéři. Poslední dvě kapitoly - Technická literatura a odborné

názvosloví a Mezinárodní spolupráce mají již známou "klasickou" náplň.

Stejně jako předešlými vydáními, ani letošní Ročenkou jistě nebudou čtenáři zklamáni. -JB

Nečásek, S., Janeček, J., Rambousek, J.: ELEKTRONICKÉ A ELEKTROAKUS-TICKÉ SOUČÁSTKY, jejich volba a pou-žití. SNTL: Praha 1986. Druhé, přepracované a doplněné vydání. 448 stran, 211 obr., 211 tabulek. Cena 34 Kčs.

Základním prámenem informací o elektronických součástkách jsou samozřejmě firemní katalogy, shrnující jak jejich sórtiment, tak základní technické údaje (a samozřejmě i typová označení, základní informace pro objednávání apod.). Pro praxi mají význam i další doptňkové informace, které zpravidla katalogy neudávají např. doporučení pro volbů součástek zastaralých typů, porovnání provedení jednotlivých součástek stejného druhu, podrobnější údaje o vlastnostech součástek např. ve formě grafů, o zacházení s nimi atd. Tyto doplňkové informáce mají. velký význam zeiména pro neprofesiální činnosť, zeiména pro mladší nebo začínající amatérské konstruktéry... Kromě dvou dílů souhrnného katalogu 1983/84, vydaného: o. p. TESLA ELTOS, neexistuje navíc jiný katalog, obsahující alespoň většinu sortimentu elektronických součástek.

Druhé vydání knihy může proto vyplnit vznikající mezeru v této oblasti publikace technických informací.

Oproti prvnímu vydání jsou některé partie zkráceny (popř. vypuštěny) nebo naopak rozšířeny. Obsah je rozdělen do šesti kapitol. První ma obecný charakter (Všeobecné, vlastnosti elektronických součástek), ve druhé jsou podrobně probírány jednotlivé základní druhy součástek (rezistory, kondenzátory, cívky, transformátory, elektronky, polovodičové součástky, součástky, využívající nelineárních charakteristik, optoelektronické součástky, spínače, relé, výbojky a další): Samostatné kapitoly jsou věnovány elektroakustickým měničům (3.), ručkovým měřicím přístrojům (4.); elektrochemickým zdrojům (5.) a spojovacím součástkám (6.). Text uzavírá seznam doporučené literatury a věcný rejstřík.

I když dlouhé výrobní lhůty znemožňují poskytovat v knižních technických publikacích aktuální údaje, přesto neškodí, je-link dispozici souhrnný pramen informací o součástkách pro elektroniku (a elektroakustiku i když mírně zastaralý. Protože však se vývoj v této oblasti neomezuje jen na inovaci provedení jednotlivých druhů součástek, ale některé nové druhy součástek vznikají, jiné zanikají a tím se značně mění i struktura sortimentu, bylo by účelné pro budoucnost neomezovat se při publikaci na úpravu starších, byť i ve své době osvědčených knih, ale zpracovat danou tématiku znova, novým způsobem, odpovídajícím stavu moderní součástkové základny pro elektro-. 2.37.

Kniha je určena studujícím technických škol, laborantům a technikům v průmyslu, vedoucím radioamatérských kroužků a radioamatérům i všem zájemcům o mo-JB derní elektroniku.